96-511 C.1

CENSUS



AGRICULTURE

CANADA

BULLETIN: 2-11

PREFACE

This bulletin presents the final results of the Census of Agriculture taken as of June 1, 1956.

A brief introduction sets out the definitions of terms used in the bulletin, and contains a section on the Agriculture Quality Check. The tabular material contains pertinent information for a number of earlier censuses; a series of tables showing current data for counties and census divisions; and tables in which the data are cross-classified by size, tenure and economic class of farm.

Specimens of the various questionnaires used will be found in the appendices, along with a Tabular Index and Index to tables,

Material for this bulletin was prepared in the Agriculture Section of the Census Division.

WALTER E. DUFFETT

Dominion Statistician

PRÉFACE

Le présent bulletin contient les résultats définitifs du recensement de l'agriculture effectué en 1956 à compter du 1 er juin.

Dans une courte introduction on trouve les définitions des termes et explications employées dans le builetin de même qu'une section traitant du contrôle qualitairt du rencesseignements portiuents sur un certain nombre de re-enseignements portiuents sur un certain nombre de re-ensements antérieurs; une série de tableaux donnant les chiffres actuels pour les comfés et les divisions de re-ensement, et d'autres autheux où les données sont recon-entre de deutres autheux où les données sont recon-catégorie économique de la ferme.

Des reproductions des divers questionnaires employés se trouvent dans les appendices de même qu'un index tabulaire et un index des tableaux.

La matière du présent bulletin a été établie à la Section de l'agriculture de la Division du recensement.

> WALTER E. DUFFETT Statisticien du Dominion

Ottawa, July 31,1957.

Ottawa, le 31 juillet 1957.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Preface	
Introduction	

7

Dráface Introduction

Historical

Table 1. Population, farms, areas, machinery and electric power. 1901-1956, and farm expenditures, 1900-1955.

Table 2. Farms classified by size and tenure of farm, 1921-1956.

Table 3. Area of field crops and number of fruit trees, 1911-

Table 4. Livestock on farms, 1921-1956.

Table 5. Livestock elsewhere than on farms, 1921-1956.

Province and cenene division

Table 6. Area and farms reporting field crops, 1956.

Table 7. Livestock on farms, 1956.

Table 8, Farms, area and condition of farm land, unimproved pasture, grass silage, 1956, and new breaking, 1955.

Table 9. Population, farms classified by size, tenure and economic class of farm, and operators not residing on farm operated, June 1, 1956.

Table 10. Farm machinery and electric power, June 1, 1956.

Table 11. Vegetables, tree fruits, small fruits (cultivated), nurseries and greenhouses, 1956.

Table 12. Farm expenditures, 1955.

Table 13. Dairy products and eggs, May, 1956. Table 14. Farm labour and part-time work.

Subdivision

Table 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956.

Table 16. Farm machinery, electric power, size of farms, and operators not residing on farm operated, 1956.

Table 17. Livestock on farms and area of certain field crops. 1956

Cross-classification

Table 18. Farms reporting field crops classified by area sown for harvest, 1956. Table 19. Farms reporting livestock classified by number report-

Table 20. Farms and farm data classified by size of farm, 1956.

Table 21. Farms and farm data classified by economic class of

farm, 1956. Table 22. Farms and farm data classified by tenure of operator.

Table 23. Area and condition of farm land classified by area of improved land, 1956.

Appendices

1956

Historiane

Tableau 1. Population, fermes, superficies, machines et énergie électrique, 1901-1956, et dépenses des fermes, 1900-1955.

Tableau 2. Fermes classées selon la grandeur et le mode d'occupation, 1921-1956.

Tableau 3. Superficie des grandes cultures et nombre d'arbres fruitiers, 1911-1956.

Tableau 4. Bétail dans les fermes, 1921-1956.

Tableau 5. Bestiaux ailleurs que dans les fermes, 1921-1956.

Province et division de recensement

Tableau 6. Superficie et fermes déclarant des grandes cultures, 1956

Tableau 7. Bétail dans les fermes, 1956.

Tableau 8. Fermes, superficie et état de la terre agricole, pâturages non défrichés, herbes d'ensilage, 1956, et nouveaux labours, 1955.

Tableau 9. Population, fermes classées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme, et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1er iuin 1956.

Tableau 10. Machines agricoles et énergie électrique, 1er juin 1956. Tableau 11. Légumes, fruits d'arbres, petits fruits (cultivés), pépi-

nières et serres, 1956

Tableau 12. Dépenses des fermes, 1955.

Tableau 13. Produits laitiers et oeufs, mai 1956. Tableau 14. Main-d'oeuvre agricole et travail à temps partiel.

Subdivision

Tableau 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occu-pation, superficie et état de la terre agricole, 1956.

Tableau 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée 1956 Tableau 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes

cultures, 1956.

Classification recoupée

Tableau 18. Fermes déclarant des grandes cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1956. Tableau 19. Fermes déclarant du bétail classées selon le nombre

d'animaux, 1956. Tableau 20. Fermes et données sur les fermes classées selon la

grandeur de la ferme, 1956. Tableau 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la

catégorie économique de la ferme, 1956. Tableau 22. Fermes et données sur les fermes classées selon le

mode d'occupation de l'exploitant, 1956.

Tableau 23. Superficie et état de la terre agricole classés selon la superficie de la terre défrichée, 1956.

Appendices

INTRODUCTION

This is part of a series of ten provincial reports and a summary report for Canada, which present the final results of the 1956 Census of Agriculture.

Definition of a Farm. - For census purposes, a farm is defined as a holding on which agricultural operations are carried out and which is:

- (1) three acres or more in size, or
- (2) from one to three acres in size, and with the agricultural production in 1955 valued at \$250 or more.

The holding may consist of a single tract of land or of a number of separate tracts held under the same or different tenues, and operated as a single unit. Where the farm was made up of several parts located in different municipalities, the 1956 Census reported the complete farm as one unit in the municipality where the headquarters were located.

The same farm definition was used in the 1951 Census. For a comparison with earlier censuses in which different criteria were used, see the Introduction to Volume VI, 1951 Census,

Year to which Census figures apply.—The statistics of farms, farm each crop areas, crop areas, livestock numbers, farm machinery and electric power relate to June 1, 1956, while data on new breaking, months of part-time work, male farm labour and farm expenditures relate to the work of the control of the

The number of male farm workers refers to the week ending June 2, 1956, while grass silage production applies to the year 1956.

Fully Owned Farms.—Full ownership means that the operator holds the title or deed to all the land he operates or has a purchase agreement for same. It does not necessarily mean that the property is free of debt.

Partly Owned, Partly Rented.—This term refers to instances where the farm operator owns only part of the land he operates and rents or leases the remainder.

Farm Operator. — This term is used in the Cansus to designate the person who is directly responsible for the agricultural operations of the farm, whether as owner, tenant or hired manager. As one operator only was listed for each farm, the number of farm operators is the same as the number of farm, the remove of farm operators as the number of farms. If, for example, the farm was operated by a partner-ship, only one partner was considered to be the farm operator.

Farm Population. - All persons living in a dwelling situated on a farm as defined in the Census were considered to be farm population, regardless of their occupation. In the case of institutions located on a farm, only the manager and members of his household were included with the farm population. Prior to the 1951 Census, the farm population as shown in the Agriculture Volume was tabulated from a question appearing on the General Farm Schedule. In both the 1951 and 1956 Censuses the question appeared only on the population document. Nevertheless, the term farm population has the same definition in all censuses. The farm population figures given in Tables 1, 9, and 15 include both urban and rural farm population. Persons living on farms that were located in cities, towns or villages were included with the farm population of the adjoining subdivisions.

Farm Areas.—The area of farm land reported for each municipality or subdivision represents the area of land operated by farmers whose headquarters are in the munici-

INTRODUCTION

Le présent rapport fait partie d'une série de dix rapports provinciaux et d'un rapport national qui donnent les chiffres définitifs du recensement de l'aericulture de 1956.

Définition d'une ferme. — Aux termes du recensement, une ferme est un lopin de terre consacré à l'exploitation agricole et avant une superficie

- (1) de trois acres et plus, ou
- (2) d'une à trois acres et une production agricole de \$250 ou plus en 1955.

La terre peut se composer d'un seul ou de plusieurs lopins distincts détenus selon le même ou différents titres d'occupation mais exploités comme ferme unique. Lá où une ferre se compose de plusieurs parties stituées dans différentes municipalités, la ferme entlère est consignée comme une unité dans la municipalité du est située la nartie principale.

La même définition d'une ferme a servi au recensement de 1951, Pour la comparer avec les notions différentes des recensements antérieurs, voir l'introduction du Volume VI sur le recensement de 1951.

Année à lauvelle s'appliquent les chiffres du recensement. — La statistique des fermes, des exploitants agricoles, des superficies des fermes et des cultures, du nombre de bestiaux, des machines agricoles et de l'énergie électrique portes un le 1° juin 1936, tandis que les données sur les nouveux labours, les mois de travail à temps partiel, in main-d'ouver agricole masculine et les dépenses de la ferme porton sur l'aumée 1935. Pour d'ougle potre sur mai 1956.

Le nombre des travailleurs agricoles est celui de la semaine terminée le 2 juin 1956, et la production des herbes d'ensilage est celle de 1956.

Propriété entière des fermes. — La propriété entière signifie que l'exploitant détient le titre ou acte notarié de toute la terre qu'il exploite ou a signé une convention pour l'acheter. Cela ne veut pas dire nécessairement que la proriété soit libre de dette.

Partiellement possédée, partiellement louée.—Ces expressions s'appliquent aux fermes où l'exploitant n'est propriétaire que d'une partie de la terre qu'il exploite et loue le reste à bail ou autrement.

Exploitant agricole.—Aux termes du recensement, cette expression désigne la personne directement responsable des travaux agricoles de la ferme, soit à titre de prontédaire, de locataire ou de génat engagé. Comme on n'a attribué qu'un sout exploitant à chaque ferme, le nombre d'exploitants agricoles correspond an ombre de fermes. Par exemple, si la ferme était exploitée en société, un seul des associés est considéré comme étant l'exploitant de la ferme.

Population agricole. - Toute personne demeurant dans un logement situé dans une ferme, telle que celle-ci est définie dans le recensement, fait partie de la population agricole, quelle que soit son occupation. Dans le cas des institutions situées dans une ferme, seuls le gérant et les membres de son ménage sont comptés parmi la population agricole. Avant le recensement de 1951, la population agricole figurant au volume de l'agriculture se calculait d'après les réponses à une question du Questionnaire agricole général. Lors des deux recensements de 1951 et de 1956. cette question ne figurait que sur le Document-population. Toutefois, la population agricole a gardé sa même définition dans tous les recensements. Les chiffres sur la population agricole des tableaux 1, 9 et 15 comprennent la population agricole urbaine et rurale. Les personnes demeurant dans des fermes situées dans les villes et les villages font partie de la population agricole des subdivisions voisines.

Superficie des fermes.—La superficie des fermes ou terre agricole, déclarée dans chaque municipalité ou subdivision représente la superficie de la terre exploitée par des cultivateurs pality. The area of farm land reported in Table 15 for the municipal units may, therefore, be greater or less than the actual farm area within the municipal boundaries. For larger subdivisions of the provinces, such as census divisions or counties, the discrepancy between reported area of farms and actual farm area within the subdivision will be less significant.

Large areas of timber land or other non-agricultural land held by a farm operator, but operated apart from the farm business are excluded.

Condition of Land.—All farm land is classified according to use, with each acre included in only one of the categories. The classes are as follows:

- (a) Total Cropland (Question 6).—This is the total area of cropland soon or to be sown for harvest in 1986. It is the total area of all field crops (Table 6), and fruits, veretables, nunsery and greenhouse products (Table 11), there may be slight differences between the sum of the individual crop acreages and the total crophand. Where intercropping and double cropping is practised the land area was to be reported only once under area of cropland (Question 6) but the areas of each crop were 15 to 32 incl.) are individual crop acreages (Questions 15 to 32 incl.)
- (b) Improved Pasture.—All land which has been cultivided and seeded to pasture and was used for grazing is included in this item. Enumerators were instructed not to include natural prairie or hay land that was pastured after the crop had been removed.
- (c) Summer Fallow. Enumerators were instructed to include in this item the total acreage which was tilled or was to be tilled as summer fallow in 1956. They were not to include as summer fallow, land ploughed in the summer after a crop, such as hay or fall tye, had been removed. It includes an area which was sown to a crop with the intention of ploughing it under as green manure.

There are indications that in some areas the enumerator may have erroneously included summer or fall ploughing and idle land as summer fallow.

- (d) Other Improved Land.—This item includes the area of barnyards, home gardens, lanes and roads on farms. It also includes areas of cultivated land that were lying idle, being neither summer fallowed nor cropped, and area of new breaking that had not yet been cropped.
- (e) Woodland.—This includes farm woodlots, land leased for cutting and cutore land with young growth which has or will have value as timber or fuelwood. It excludes large timber tracts which are run as a separate business from the farm. There is some evidence that changes in the area of this item between censuses may be due to differences in interpretation. This would be particularly true in areas of broshland.
- (f) Other Unimproved Land.—Areas of natural pasture or hay land that had not been cultivated, brush pasture, grazing or waste land, sloughs, marsh and rocky land, etc., are all included in this item.

Crops.—The area of crops in 1955 represent the areas planted or to be planted for harvest in 1956, as reported to the enumerator on the Census date. Actual harvested acreages may vary from the Census report due to changin in planting intentions or crop failure which occurred after the Census report.

Veretables and small finits were to be reported only when grown mainly for sails and tree fruits only when there were 25 or more fruit trees on the farm. In the case of veretables, there are indications that some enumerators may have misunderstood the question and included home gardens as "Veretables grown mainly for sale." Greenhouse and nursery products were to be reported only when grown mainly for sale."

dont le quattier général est dans la municipalité. La superficie vée fermes des subdivisions municipales, indiquée au tableau 15, peut donc être plus ou moins grande que la superficie réelle des fermes en deçà des limités municipales. Dans le cas des grandes subdivisions des provinces, comme par exemple les divisions de recessement ou les comiés, la différence entre la superficie déclarée et la superficie réelle des fermes dans la subdivisions der no moins marquée

Les grandes étendues de terres boisées ou autres terres non agricoles, détenues par un exploitant mais exploitées en marge de l'entreprise de la ferme, ne comptent pas.

État de la terre.—Toute terre agricole est classée d'après son utilisation et chaque acre n'est inscrite que dans une des catégories. Voici ces catégories:

- a) Terre en culture (question 6).—Par là on entord la superficie totale de la terre nessemencée ou devant l'être en vue de la récolte de 1956. Cette superficie totale comprend totale se sarades cultures (ableau 11). Comme certaines les pépniaères et les serres (tableau 11). Comme certaines cultures sont déclarés en fraction d'ârce. Il peut y avoir de légères difféences entre la somme des superficies individeils et ils superficies totale en culture. Lá ols se partiquent declies et la soute de culture. La des partiquent de culture (question 6), mais devait être fépérée pour chaque culture avec les superficies individuelles des cultures (questions 15 à 32).
- b) Pâturages ameliorés.—Ils comprennent toute la terre qui a été préparée et ensemencée de graine à pâturage et sert de pacage. Les agents recenseurs avaient reçu instruction de ne pas inclure les prairies naturelles ou les terres à foin devant servir au pacage après la coupe du foin.
- c) Jachére. Les agents recenseurs devaient indiquer en acres la superficie labourde ou devant l'être en jachére à l'été de 1956. Ils ne devaient pas considérer comme jachére la terre labourde au cours de l'été agrès une récolte, soit de foin, de seigle d'automne ou autres, mais devaient y inclure la superficie ensemencée et retournée ensuite pour que la récolte serve d'engais vert.
- Il semble qu'en certains endroits les agents recenseurs aient, par erreur, inclus avec la jachère le labourage d'été ou d'automne et la terre inexploitée.
- d) Autre terre défrichée. Elle comprend la superficie des basses-cours, des jardins potagers et des chemins de ferme. On y inclut aussi les superficies de terre cultivée mais înexploitée, n'étant ni en jachère ni en culture, et les nouveaux labours qui n'avalent pas enorce été mis en culture.
- c) Terres à bois.— On entend par là les lots boisés de ferme, les terres affernées pour la coupe du bois et les terres déboisées recouvertes de jeunes pousses qui ont ou auront une valeur de bois d'oeuvre ou de chardigae. Ces terres ne comprennent pas les grandres étendues boisées qui sont exploitées en marge de la forme. Il a laise de cruie que les changements de marge de la forme. Il a laise de cruie que les changements à des différences d'interprétation. Tel serait particulièrement le cas dans les régions de terres en troussailles.
- f) Autre terre non défrichée.—Cette rubrique comprend les étendues de terre naturellement en pâturage ou en foin et sans culture, les pâturages de brousse, les terres à pacage ou incultes, les fondrières, les marais et les terrains rocailleux, etc.

Récoltes.—La superficie des récoltes de 1856 représente les superficies ensemencées ou devant l'étre en vue de la récolte de 1856, d'après les renseignements donnés à l'agent recenseur ions du recensement. La superficie réelle des cultures peut dirictions du recensement, est après la date du recensement on a pu modifier les projets de semailles ou une récolte a pu manquer.

On ne devait déclaret les légumes et les petits fruits que lorsqu'on les cultivait surdou pour la vente, et les fruits de torsqu'on les cultivait surdou pour la vente, et les fruits de verger seulement si la ferme compatit 25 arbres fruitiers ou plus. Dans le cas des légumes, il semble que certains agents recaseurs aient mal compsis la question et inclus les jardins potagers parmi les "légumes cultivés surtot pour la vente." On ne devait déclaret les produits de serre et de pépinière que si on les cultivait surtout pour la vente.

Fruit trees which were definitely abandoned and worthless were not to be included.

Livestock.—Livestock are reported on the farm where located, regardless of ownership, except for livestock kept on community pastures. In this case, livestock are related to the farm of the operator owning them rather than to the community pasture.

Enumerators were instructed to include all "heffers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production" and "cows and helfers, 2 years and over, milking or to be milked" regardless of whether or not they were of dairy breeding.

Milk Production.—In order to keep response error to a minimum, the production of whole milk was enumerated for the month of May, 1956.

The enumerator was required to enter both the amount of dairy products produced on the farm and the milk equivalent for each product. A table of conversion rates was given on the Agriculture Document to assist the enumerator in calculating these milk equivalents. Only the milk equivalent figures were tabulated, and the amount of dairy products was calculated by dividing the milk equivalent figures by the conversion rates given to the enumerator.

Egg Production and Sales, May, 1956.—An examination of a small number of the Agriculture documents, made after the tabulations were completed, indicated that the inquiries on egg production and sales were not always completed by the census enumerator. Some Agriculture documents contained entries for laight hers but not for egg production or egg and the data for these liems published in the tables have not been adjusted.

Farm expenditures.—Specified farm expenditures for 1955, whether paid in cash or obtained on credit, were reported for each farm. In the case of tenant-operated farms, these expenditures include contributions made by the land-lord as well as those made by the tenant operator.

Part-time Work.—The enumerator was instructed to report the total number of months the farm operator worked for wages, commissions, etc., at non-farm work off the farm during 1955. Non-farm work included fishing, working in the woods or on the roads, trucking (non-agriculture), factory or clerical work, carpentry, etc. It also included such nonfarm work as operating a filling station, grocery store, or tourist cabins, either on the farm roporty or elseview.

Farm Labour. - Only male farm labour, 14 years of age and over was included. Total labour includes twelve months for the operator's labour on all farms.

Any male, 14 years of age and over, working on the farm for wages, salary or board, commission, or on a piece rate or contract basis, was reported as "paid labour". Male members of the operator's family (related by blood or marriage) who did farm work or chores full-time or partime on the farm but did not receive specified wages, were recorted as "unpaid family labour".

Net farm labour was calculated by deducting from total male farm labour the months of part-time work performed by operators of all farms other than "Commercial crop and livestock" farms.

Conversion of "Arpents" to "Acres". — In certain sections of the Province of Quebec, the land measure is the "arpent" and enumerators reported land areas in this unit. The conversion to acres was made in the Dominion Bureau of Statistics using the factor "1,000 arpents equal 845 acres".

Economic Classification of Farms¹.—The need for an economic classification of farms in Canada has been recog
1. Prepared in cooperation with the Economics Division, perartment of Agriculture.

Les arbres fruitiers définitivement abandonnés et sans valeur n'ont pas été comptés.

Animaux.—Les animaux sont attribués à la ferme où ils se trouvent, sauf ceux qui sont mis dans des păturages en commun, quels qu'en soient les propriétaires. Dans ce cas, ils sont attribués à la ferme de l'exploitant à qui îls appartiennent plutôt qu'au păturage en commun.

Les agents recenseurs devaient inscrire toutes les "génisses d'un an et de moins de 2, élevées principalement pour la production laitière" et "les vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant étre trailes", de race laitière ou non.

Production de lait. - Pour réduire l'erreur des réponses, la production de lait entier a porté sur le mois de mai 1956.

L'agent recenseur devait inscrire le montant des produits laitters obtenus dans la ferme et l'équivalent de lait de chaque produit. Le Document-agriculture donnait une table de conversion pour aider l'agent recenseur dans ses calculs d'équivalents de lait. Seuls les chiffres en équivalents de lait entraient dans les calculs et on a obtenu la quantité des produits laitires en divisant les chiffres en équivalents de lait par les facteurs de conversion donnés à l'agent recenseur.

Production et vente d'oeufs en mai 1956. – L'examen de queiques Document-sagriculture une fois les caliculs terminés a révélé que les agents recenseurs n'en pas toujours complété les activités que les agents recenseurs n'en pas toujours complété les agréculture conneairent des chiffres sur les poules pondeuses, mais non sur la production ni la vente d'oeufs. Conséquement, la statistique réalité à cos des articles ne doit pas servir sans une certaine réserve. Le degit de sous-édinoishement n'est pas une certaine réserve. Le degit de sous-édinoishement n'est pas les tableaux n'ont pas été rectifiées . L'est et publicés dans les tableaux n'ont pas été rectifiées.

Dépenses de la ferme. — Chaque ferme a dû déclarer des dépenses spécifiées pour 1955, qu'elles aient été faites au comptant ou à crédit. Dans le cas des fermes exploitées par des locataires, ces dépenses comprennent les contributions du progriétaire et celles de l'exploitant locataire.

Travall à temps partiel.—L'agent recenseur devait relever le nombre total de mois durant lesquels l'exploinat vasit travaillé pour un salaire, une commission, etc., à du travall non asricole en debros de sa ferne en 1955. Le travail non agricole comprend le pêche, la coupe du bois, le travail de voirie, le cantonnage (one agricole), le travail de fabrique ou de bureau, cantonnage (one agricole), le travail de fabrique ou de bureau, de cantonnage (one agricole), etc. avail de l'exploitation d'un poste d'essence, d'une épicerie, de cabilhes de tourisses, soit sus les terrans de la ferne où ailleurs.

Main-d'oeuvre agricole.—Elle ne comprend que la maind'œuvre agricole masculine de 14 ans et plus. L'année entière de travail comprend les douze mois de travail de l'exploitant sur sur toutes les fermes.

Tout employé masculin de 14 ans et plus, travaillant dans une ferme pour dos gazes, un salaire ou la pression, à commission, à la pièce ou à l'entreprise, était inscrit avec la "matin-d'oceuve rénuméré". Les membres de sese masculin de la famille de l'exploitant (parents par le sang ou le mariace) qui faisient des travaux agricoles ou le train de ferme de plein temps ou à temps partiel sans recevoir de salaire fite, étaient considérés come "maint-d'evuer famillale non rémunérée".

La main-d'oeuvre agricole nette s'obtient en déduisant de la main-d'oeuvre agricole masculine le nombre de mois de travall à temps partiel des exploitants de toutes les fermes, sauf des fermes commerciales de culture et d'élevage.

Équivalent des "arpents" en "acres".—Dans certaines parties de la province de Québec, la mesure agraire est l'arpent" et les agents recenseurs ont consigné les superficies en arpents. La conversion en acres a été faite au Bureau fédéral de la statistiqué à raison de 1,000 arpents pour 485 acres.

Classement économique des fermes¹.—Depuis nombre d'années, on reconnaît au Canada la nécessité d'un classement

 Préparé avec la collaboration de la Division de l'économie du ministère de l'Agriculture. Following the publication of the 1951. Census, the "Advisory Committee on Agricultural Economics" directed attention to the need for more detailed study of the prospects and for problems involved in establishing an economic classification of farms. It was felt that a classification based on income as reported in the Census left much to be desired. In the first place, the reliability of the involved as 10 pen to serious question. Second, areas suffering adding the Census year are penalized in any classification based solely on income data.

In view of these limitations the Economics Division, Department of Agriculture, developed a classification based on the productive capacity of farms as reflected in the inventory data shown by the Census. Three classes of farms were delineated.

- (a) Commercial crop and livestock farms.
- (b) Institutional farms, etc.
- (c) Other farms
- (a) Commercial crop and livestock farms.—Parms having a potential production of \$1,200 or more (mased on average production and price series) are classified as commercial crop and livestock farms. Commercial farms thus defined delineate that segment of the total number of farms on which the operators devoted most of their time to farming with a view to selling on the market. The believed to represent the lower limit of those farms but is believed to represent the lower limit of those farms with a number of \$1,200 is clearly below designable living standards it does represent a farm unit which has passed the subsistence stage.
- (b) Institutional Farms, etc.—The following types of farms are classified as "institutional farms, etc."—Indian Reserve farms, Experimental farms, Community Pastures, Hutterite Colonies, and farms operated by penitentiaries, hospitals, etc.
- (c) Other Farms.—This is a miscellaneous category including not only those units producing crops and livestock worth less than \$1,200 but including also acceages devoted to greenhouses, nurseries, apiaries, forest products, fur production and goats.
- Standards of Production.—On the basis of national production and price data for recent years the average annual value of production by type of enterprise was established. The values are shown in Table 1.
- Evaluation Procedure Using the point values in Table , each farm was examined with a view to determining whether the inventory shown represents a crop and livestock production of 100 points (Si,200) or more. Pre example, each farm reporting 50 acres or more of cropland (excluding acreage of tame hay) was credited with 100 points since each acre of cropland (excluding acreage) of tame hay) shas a point value of 2.
- The inventory data on each farm schedule was evaluated according to the following procedures.
 - Acres of cropland less the acreage of tame hay was multiplied by 2.
 - (2) If Procedure 1 resulted in a point value of less than 100, the point value of all livestock items except pigs was added to the total points in Procedure 1.
 - (3) If Procedure 2 indicated a total of less than 100 points the additional points applicable for special crops and fruit trees were added to Procedure 2.
 - (4) If Procedures 1, 2 and 3 resulted in a total of less than 100 points, one and one-half points were added for each hog reported.

des fermes au point de vue économique. Pour répondre à ce besoin, le recensement de 1951 a établi certaines catégories économiques d'après les chiffres de vente des produits agricoles.

- Agrée la publication des résultats du recensement de 1951. la "Commission consultative sur l'économie agricole" a stitule l'attention sur la nécessité d'une étude plus détaillée des persectives et des problèmes propres à l'établissement d'un classement économique des fermes. On s'est rendu compte qu'un classement passes sur le revenu déclaré au recensement laissait beaucoup à désirer. D'abroid, la valeur des données sur le revenu sur les données sur le revenu sur les données relatives au revenu ne rend mas justice sux régions couffrant de cultures manquées ou anormales et des conditions du marché.
- A cause de ces restrictions, la Division de l'économie du ministère de l'Agriculture a élaboré un classement basé sur la capacité productive des fermes d'après les inventaires déclarés au recensement, et a délimité trois classes:
 - a) les fermes commerciales de culture et d'élevage
 - b) les fermes des institutions, etc.
 - c) les autres fermes.
 - a) Les ferues commerciales de culture et d'elevage. Les fermes dom la capacité de production ent de \$1,200 ou plus (d'après la production moyenne et les séries de prix) sont classées comme fermes commerciales de culture et d'élevage. Les fermes commerciales ainsi définies forment dans le grand pluput de leur lemps à l'agriculture en vue de la vente sur le marché. Le choix du montant de \$1,200 est arbitraire, mais présente apparent la limit inférieure des fermes qui courissent de l'emploi convenible à l'exploitant. Môtes si un décisable, il représente un partie qui pout décennies se suffire.
 - b) Les fermes des institutions, etc. Dans cette catégorie, on classe les fermes des réserves indiennes, les fermes expérimentales, les péturages en commun, les colonies hutterites, et les fermes exploitées par les pénitenciers, les hôpitaux, etc.
- c) Autres fermes.—Cette catégorie diversifiée comprend non seulement les fermes dont les produits de culture et élevage rapportent moins de \$1,200, mais aussi les superficies consacrées aux serres, aux pépinières, à l'ejicultura produits forestiers, à l'élevage des animaux à fourrure et des chèvres.

Normes de production. — On s'est basé sur la production nationale et les prix des dernières années pour établir la valeur annuelle moyenne de la production par genre d'entreprise. Ces valeurs paraissent au tableau 1.

- Méthode d'évaluation On a appliqué les valeurs en points du tableuu 1 à chaque ferme en vue de déterminer si les cultures et les animaux déclurés représentaient une production de 100 points (\$1.200) ou plus. Par exemple, chaque ferme qui déclarait 100 points, commende et le commende et le
- On a évalué les données d'inventaire de chaque questionnaire agricole de la façon suivante;
 - l° les acres en culture moins les acres en foin cultivé ont été multipliées par 2.
 - 2° Si le calcul 1 donnait moins de 100 points, on y ajoutait la valeur en points de tous les animaux (sauf les porcs).
 - 3º Si le calcul 2 donnait moins de 100 points, on y ajoutait les points supplémentaires applicables aux cultures spéciales et aux arbres fruitiers.
 - 4° Si les calculs 1, 2 et 3 donnaient moins de 100 points. on ajoutait un point et demi pour chaque porc déclaré.

(5) If Procedures 1, 2, 3 and 4 gave a total of less than 100 points this summation was discontinued. Attention then was turned to whether the farm reported pigs. If there were 29 pigs or more, the farm was classified as a "commercial" crop and livestock farm.

(6) If the farm reported one or more pigs and 29 acres or more of cropland (exclusive of tame hay) the farm was classified as commercial. This procedure is based on the assumption that where there is evidence that pigs are kept and there is sufficient cropland from which to feed 29 or more pigs, the farm has the capacity indicated for a commercial farm. This deductive process is necessitated by the absence in the Census of a total count of all pigs raised during the year.

5° Si les calculs 1.2.3 et 4 donnaient moins de 100 points, on cessait d'y ajouter. L'attention se portait alors sur le nombre de porcs déclarés. S'il y en avait 29 ou plus, la ferme était classée comme ferme "commerciale" de culture et d'élevage

6º Si la ferme déclarait un porc ou plus et 29 acres ou plus de culture (sans le foin cultivé), la ferme était classée commerciale. Cette façon de procéder est fondée sur l'hypothèse que là où l'on élève des porcs et qu'il y a suffisamment de culture pour en nourrir 29 ou plus, la ferme a la capacité requise pour devenir une ferme commerciale. Ce procédé déductif est nécessité par l'absence dans le recensement du nombre total de porcs élevés durant l'année.

TABLE 1. Crop and Livestock Inventory Requirements to Meet "Commercial Crop and Livestock" Classification, 1956 Census¹ TAELFAU 1. Normes de culture et d'élevage exigées dars une "feme commerciale de culture et d'élevage", recensement de 1956 1

ltem	Requirements for \$1,200 gross revenue Nornes pour un revenu brut de \$1,200	Point Value Valeur en points	Détail
Livestock Rema ² Dairy cows and heifers Calives—cattle Bogs—cattle Bogs—sheep and lanks Sheep and lanks, 6 ments and over Food and checkes Turkeys— Turkeys—	29 50 200 769	11 4 7 3.5 2 0.5 0.13 0.6 0.25	Animaux ² Vaches laitières et génisses Veaux Pours Porcie Moutons et agneux Moutons et agneux Evidalle et pour de 6 mois et plus Voialle et pour Chardés et cles
Crop Items ³	acres		Cultures ³
Cereais and fits Fir field beaus Cora for grain Sophesas Field roots Sugar beets Tobacco Tobacco Other small fruits Other small fruits Vegetables	50 15 15 20 5 6 9 2 2.5 2 9	2 7 7 5 20 17 12 50 40 50 12	Christe et lin Nations des champs (secs) Mais a grain Formes de champs Formes de champs Reletarves a sucre Tabace Physics Frankols Autres petits fruits Légunes
Apples (Canada excluding B.C.) Apples (B.C.) Pears (Canada excluding B.C.)	trees - arbres 500 250 715	0.2 0.4 0.14	Ponmes (Canada sauf CB.) Pommes (CB.) Poires (Canada sauf CB.)
Pears (B.C.) Peaches Cherries Other tree fruits	400 400 143 500	0. 25 9. 25 0. 7 0. 2	Poires (CB.) Pèches Cerises Autres fruits d'arbres

^{1.} Source: Dominion Bureau of Statistics Annuals; Markets Information, Department of Agriculture; Federal and Provincial Census Reports.

Reports.

Most recent ten-year averages. The category "all other cattle" based on normal rate of growth of yearlings as reported in category of the category o

Other crops such as corn for ensilage or fodder, other fodder crops, rape for seed, sunflowers for seed, mustard seed, and hops are valued at 2 points per acre. Information on these crops was insufficient to establish separate ratings.

Cource: Rapports annuels du Bureau fédéral de la statistique; information sur les marchés, ministère de l'agriculture; rapports fédéral et provinciaux de recenses

provinciaux de reconsenent.

2. La moveme delecanale la plus récente. La caségorie "toutes autres desente la consente de la caségorie "toutes autres années de la caségorie la caségorie de la renseignements sur ces cultures étaient trop incomplets pour leur attribuer une évaluation individuelle.

AGRICULTURE QUALITY CHECK

Purpose of the Survey

Difficulties are encountered in the Census of Agriculture in making a complete and accurate enumeration. These include definitional problems (such as what constitutes a farm), the inability of some census enumerators to perform a thorough job, and difficulties experienced by some farmers in answering questions concerning their farms.

Previously no concerted effort had been made to measure by means of a field check the extent of these difficults As part of the 1956 Census of Agriculture, a Quality Check Sample survey was undertaken to provide estimates of the completeness of coverage of the Census and to provide checks on the quality of selected items.

Description of Sample

The Agriculture Quality Check was undertaken in all provinces except Newfoundland and entailed a post-Census re-enumeration of all farms in an area sample of farms. The frame from which the sample was selected was an ordered listing of rural area segments containing an average of eight farms according to the 1951 Census. Rural Census Subdivisions (municipalities or townships) containing farms in 1951 were listed within Type of Farming Area strata principally on the basis of geographic contiguity and similarity in type and size of specific farm enterprises. Within subdivisions, enumeration areas were geographically ordered by official census numbering. A geographic ordering of area segments within the enumeration areas was implicit but delineation of area segments on maps was completed for only those enumeration areas identified as containing sample segments. Separate listings were made for each province.

Two systematic samples with different random starts were selected in each province. The sampling rate was variable among provinces, though constant within each province. The national sample of 60 area segments represents an average sampling rate of 0.8 per cent. Sampling rates by province, and the total number of farms in the sample by province are recorded in Table II.

AGRICULTURE - CONTRÔLE QUALITATIF

Objet du contrôle

Il est difficile d'effectuer le Recensement de l'Agriculture de fapon que le dénombrement soit complet e exact. Cela letten aux problèmes que posent les définitions (par ex., qu'est-eur qu'une ferme?), à l'impossibilité pour certains agents recenseur d'effectuer un dénombrement complet et aux difficultés qu'or certains cultivateurs à répondre aux questions relatives à leur certains cultivateurs à répondre aux questions relatives à leur

On n'avait pas encore fait d'effort concerté afin de déterminer au moven d'un controle sur place l'étendu des difficultés. Un Controle qualitait par sondage a été pratiqué, dans le cade du Recensement de l'Agriculture de 1966, afin d'obtenir un estimation de l'intégralité du dénombrement et un contrôle de l'exactitude de certains points.

Description de l'échantillon

Le Contrôle a été pratiqué dans toutes les provinces, sauf Terre-Neuve, et a consisté à effectuer un nouveau dénombrement post-censal de toutes les fermes d'un échantillon aréolaire de fermes. Le cadre d'où a été tiré l'échantillon est une liste méthodique de segments de secteurs ruraux contenant en moyenne huit fermes d'après le recensement de 1951. Les subdivisions rurales du recensement (municipalités ou townships) renfermant des fermes en 1951 ont été inscrites dans les strates (Régions de types d'agriculture) surtout d'après la contiguité géographique et la similitude de genre et d'importance des exploitations agricoles déterminées. Au sein des subdivisions, les secteurs de dénombrement ont été rangés géographiquement d'après leur numéro officiel de recensement. Les segments de secteur se trouvaient implicitement rangés par ordre géographique au sein des secteurs de dénombrement, mais la délimitation des segments de secteurs sur les cartes n'a été faite que pour les secteurs de dénombrement renfermant des segments compris dans l'échantillon. Une liste distincte a été dressée pour chaque province.

Deux échantillons systématiques à partir de points de départ aléalories ont dis tirés dans chaque province. Le taux de son-daga a varis d'une province à l'autre, tout en étant constant au sesin de chaque province. L'échantillon mational de 601 segenstra de secteur forme un taux moyen de sondage de 0.8 p. 100. Les taux de sondage que province u l'échantillon de chaque province de fembre tout de fermes comprises dans l'échantillon de chaque province sont indiqués au tableau II.

TABLE II. Number of farms in the sample and sampling rate by province, 1955

Province	Farn.s Fermes	Sampling Pate Taux de sondage	Province
	No nomb.	p.c.	
Canada 1	4,771	0.8	Canada ¹
Prince Edward Island	92	1.0	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	151	0.7	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	239	1.1	Nouveau-Frunswick
Quebec	869	0.7	Québec
Ontario	1,054	0.7	Ontario
Manitoba	438	0.9	Manitoba
Saskatchewan	949	0.9	Saskatchewan
Alberta	773	1.0	Alberta
British Columbia	206	0.8	Colombie-Britannique

1. Does not include Newfoundland, Yukon and Northwest Terri-

All farms with headquarters located inside the sample segment boundaries were defined as belonging to the sample and were re-enumerated. For resident farms, (farms for which the operator's residence was located on one of the tracts comprising the farm holding), the farm residence was defined as the headquarters. For non-resident farms, (farms on which the operator did not live), the northwest 1. Non compris Terre-Neuve, le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.

corner of the most northerly tract in the farm holding was defined as the farm headquarters.

The re-enumeration was performed by approximately 200 enumerators selected from the larger group of census enumerators on the basis of their competence in completing the regular census enumeration. They were given additional training and assigned to areas in which they had not previously enumerated. Detailed instruction manuals and maps were provided. All households within the segment were interviewed with provision on the questionnaire for terminating the interview when it was established that the holding was not a farm according to the census definition. A complete accounting of all land within the sample segment boundaries was required with appropriate designation on work maps of farm headquarters and the disposition of land as between farms with headquarters inside and outside the segment boundaries. Most of the re-enumeration was completed during July and August, 1956, although a few reports were received in September. No field check was carried out to explain differences between data secured through the Quality Check and the Census

The questionnaire used for re-enumeration contained similar questions and referred to the same time period as the Census for acreages sown to individual crops and respecting numbers of livestock on farms at Jane 1. Additional explanation of the control of the c

Large Forms whose headquarters were located inside the sample segments were re-numerated but were removed from the sample before tabulation. A listing of large farms of the sample before tabulation. A listing of large farms efforts were made during the 1965 Consults on consult that these farms were enumerated. These large farms in the pre-Census listing were treated as a sub-Universe for purposes of the Quality Check, the 1965 Consus totals for these of the Quality Check, the 1965 Consus totals for these areas as an expectation of the consultance of the Central Consultance of the Central Consultance of the Central Central

Method of Estimation

A ratio method of estimation was used to derive sample estimates, except in a few cases where the correlation between sample and census totals within the sampled segments was less than 0.5; in these cases a "straight" estimate was used, being more efficient than the ratio estimate. The straight estimate was obtained simply by multiplying the sample total by the inverse of the sampling rate. For the ratio estimates, sample totals were multiplied by the ratio of the Census all-farms total to census totals for farms in the sample segments only. The "Census" sample was obtained by super-imposing sample segment boundaries on enumeration-area maps returned by census enumerators on which were marked the headquarters of all farms enumerated in the regular census. The Census reports for all farms belonging to the sample segments were then tabulated to provide the required census-enumerated sample. Where enumerators' maps had not been satisfactorily completed, these were completed in the office, before superimposing segment boundaries, on the basis of reported location and related data. Where enumerators' maps could not be used. a random sample from the enumeration area was selected to represent the census-enumerated sample for the sample segment within it. Estimates were made for each province. and the all-Canada totals derived by summing provincial estimates.

gestion. Dans le cas des fermes inhabitées (fermes oû n'habitaient pas l'exploitant), l'angle nord-ouest de la parcelle située le plus au nord de la terre a été considéré comme étant le lieu de gestion de la ferme.

Le nouveau dénombrement a été effectué par environ 200 agents choisis parmi l'ensemble des agents recenseurs d'après la compétence dont ils avaient fait preuve au recensement. Une formation spéciale leur a été donnée et des secteurs où ils n'avaient pas travaillé déjà leur ont été attribués. On leur a remis un manuel et des cartes détaillés. Les agents ont interrogé tous les ménages du segment; il était pourvu dans le questionnaire à l'arrêt de l'entrevue lorsque l'agent constatait que la terre n'était pas une ferme selon la définition du recensement. L'agent devait rendre compte de toute la terre située dans les limites des segments de l'échantillon et devait indiquer sur des cartes de travail le lieu de gestion de la ferme et la répartition de la terre entre fermes avec lieu de gestion situé à l'intérieur et à l'extérieur des limites du segment. Le gros du nouveau dénombrement s'est fait en juillet et août 1956; quelques rapports sont parvenus au Bureau en septembre. Il n'a pas été pratiqué d'enquête sur place afin d'expliquer les différences entre les résultats du Contrôle qualitatif et du Recensement.

Le questionnaire utilisé pour le Contrôle renfermait des questions semblables à celui du Recensement et pottait sur la même période en ce qui concerne les superficies consacrées à chaque culture et le nombre de bestiaux dans les femes le 1º questions ainsi que d'autres questions ainsi que d'autres questions afin 1) de faciliter le dénombrement de toutes les fermes, 2) d'albré no ébenir des réponses exactes aux différentes questions et 3) de tenir compte, dans le cas des porcelets, de la date plus tautique de l'entrevue aux diverses cultures et à récolter en 1956, il a été admis que les chiffres déclarés au nouveau dénombrement pouvaient différed de ceux du Recensement si les déclarations faites aux Recensement se fonditent en parties sur des projets des products de l'entrevent de l'entrevent de les déclarations faites aux Recensement se fonditent en parties sur des projets aux diverguels il n'à age mois se fonditent en parties sur des projets aux que source de l'entrevent de l'entr

Les grandes fermes dont le lieu de gestion était situé à l'intérieur d'un segement de l'échantilion ont éé dénombrées de nouveau; cependant, elles ont été exclues de l'échantilion avant la totalisation des résultats. Une liste des grandes fermes a été établie avant le Recensement de 1956 et on a veillé de façon toute spéciale durant le Recensement al en faire dénombréement; les grandes fermes ont été considérées comme étant un sousunivers pour les fins du Controle qualitait, les totaux du Reunivers pour les fins du Controle qualitait, les totaux du Recensement de 1956 et l'écart de ces remes étant ajoués aux autres férmes.

Méthode d'estimation

La méthode du quotient a servi aux estimations de l'échantillon, sauf dans quelques cas où la corrélation entre les totaux de l'échantillon et ceux du recensement dans les segments échantillonnés était inférieure à 0.5; dans ces cus particuliers, on a utilisé l'estimation "directe", étant plus efficace que l'estimation par quotient. L'estimation directe a consisté simplement à multiplier le total de l'échantillon par l'inverse du taux de sondage. En ce qui concerne les estimations par quotient, les totaux de l'échantillon ont été multipliés par le rapport entre le total de toutes les fermes obtenu au Recensement et les totaux du recensement pour les fermes situées dans les seuls segments de l'échantillon. L'échantillon du "Recensement" a été obtenu en superposant les limites des segments de l'échantillon sur les cartes des secteurs de dénombrement retournées par les agents recenseurs et sur lesquelles était marqué le lieu de gestion de toutes les fermes dénombrées au recensement régulier. Les chiffres du Recensement de toutes les fermes situées dans les segments de l'échantillon ont ensuite été totalisés afin d'obtenir un échantillon du Recensement. Dans le cas des cartes que les agents recenseurs n'avaient pas marquées de façon satisfaisante, le Bureau les a complétées avant d'y superposer les limites des segments en se fondant sur les renseignements relatifs à l'emplacement et autres renseignements connexes déclarés au recensement. Lorsqu'on n'a pu utiliser les cartes des agents recenseurs, on a tiré un échantillon aléatoire du secteur de dénombrement qui a constitué l'échantillon de recensement correspondant au segment à échantillonner compris dans le secteur de dénombrement. Des estimations ont été établies pour chaque province et les totaux de l'ensemble du Canada ont été obtenus en faisant la somme des estimations provinciales.

Variances of sample estimates were calculated on the assumption that the sample segments within each sampling interval were random drawlings from the population of segments within the interval. In this context, the sampling interval was considered to be a Zone and the two drawings within each Zone to be independent of the drawings in other Zones?

Analysis of Sample Estimates

A comparison of Census totals and sample estimates is presented in Tables III to VI for selected characteristics of farms for Canada and for regions. Items for which the standard error of the sample estimate exceeds 10 per cent are excluded.

For each sample estimate the sampling error is recorded in the tables as the Standard Error in absolute terms and as a percentage of the Census total. The observed difference of the sample estimate from the Census total is also presented, and the ratio of the observed difference to the Standard Error is shown in the second last column

In the last column is given the approximate probability that a difference as large as or larger than the observed difference would result from sampling error alone. In this regard, it is assumed that a complete and accurate coverage of the fam universe was obtained in the Census emmeration, an unbiased sample of the farm universe. Under these assumptions, in repeated samples of the same size drawn from the farm universe by the same procedures, sample estimates would then be distributed about the Census total as an average. It is further assumed that the sample estimates an average at its further assumed that the sample estimates that the sample assumptions of the control of the computed about the Census total as the control of the computed about the Census total visit standard deviation equal to the computed standard error.

From Table III, it is evident that for most of the items selected the sample estimate for Canada differs from the Census total by an amount which could be attributed to sampling error. For example, the sample estimate in Table III for total acreage in farms differs from the Census total by 6,583,000 acres or 3.8 per cent. The probability of this positive difference or a larger positive difference occurring because of sampling error alone is approximately 0.29 and the observed difference, therefore, is not judged to be unusually large. However, the sample estimate of number of farms (Table III) differs from the Census total by 47,000 or 7.6 per cent, and the probability of a positive difference this large or larger is less than 0.01. In this case, the observed difference cannot safely be attributed solely to sampling error. It would appear that the hypothesis that the census enumeration was a complete and accurate coverage of the farm universe with respect to number of farms would, therefore, have to be rejected. However, there is another consideration. There seems to be no significant under-enumeration of farm acreage. Consequently, much of the apparent underenumeration in the number of farms is probably due to a difference in the application of the definition of what constitutes a farm between the Census enumeration and the Quality Check enumeration. On the other hand, a rejection of the hypothesis that the Census enumeration was complete and accurate would be appropriate with respect to the number of pigs on farms where the same definitional problem is not present. Similar interpretations of the evidence for individual items in Tables IV, V and VI can be made.

The effectiveness of the Quality Check sample in detecting error in the Census totals is limited by the sampling error associated with the sample estimates. Where the sampling error is targe, errors understood clove the variability that exists in the farm universe, the design and size of the Quality Check sample determine the sampling errors of resulting estimates. For potatons (Table III), for example, the appreciable observed difficient of the appreciable observed difficient of the appreciable universe of the property of the construction of the construction

Des variances des estimations de controle ont été calculées en posant en hypothèse que les esgenats d'échantillonnage au sein de chaque intervalle d'échantillonnage étaient des prélèvements aléstoires de la population de esgenats au sein de l'intervalle. Dans ce contexte, l'intervalle d'échantillonnage a été considéré comme étant une Zone et les deux prélèvements au sein de chaque Zone comme étant indépendants des prélèvements des autres Zones!

Analyse des estimations de contrôle

La comparaison des résultats du Recensement et du Contrôle, en ce qui concerne certaines caractéristiques des fermes du Canada et des régions, est donnée aux tableaux III à VI. Sont exclus les articles dont l'erreur-type de l'estimation de contrôle dépasse 10 p. 100.

L'erreur d'échantillonnage de chaque estimation de contrôle est inscrite dans les tableaux comme erreur-type no chiffres absolus et en pourcentage du total du Recensement. La différence observée entre l'estimation de contrôle et le total du Recensement est aussi donnée; le rapport entre la différence observée et l'erreur-type est donné dans l'avant-dernière colonne.

Dans la dernière colonne sont données les probabilités approximatives que la seule erreur d'échantillomage cause une différence aussi grande ou plus grande que la différence observée. Il est posée en hypothèse, à ce suiet, que la couverture de l'autreits des fermes. Hé complière du Contrôle qualitait à dét un échantillon sans erreur systématique de l'univers des fermes. Ces hypothèses posées, si l'on tire à plusieurs reprises et par la néme méthode des échantilions de même talle de l'univers des fermes des fermes, les ostimations obtenues seraient alors répaties autour du total du Recensement comme movement. Il des étulions répétés seraient à peu près normalment répaties autour du total du Recensement, l'écat-tipe detant égal à l'erreur-type calculée.

Au tableau III, il est évident que, dans le cas de la plupart des articles choisis, l'estimation de contrôle pour le Canada diffère du total du Recensement d'un montant qui pourrait être attribué à l'erreur d'échantillonnage. Ainsi, entre l'estimation de contrôle (tableau III) de la superficie totale des fermes et le total du Recensement, il y a une différence de 6,583,000 acres ou de 3.8 p. 100. Les probabilités d'une différence positive égale ou plus grande du fait de la seule erreur d'échantillonnage sont d'environ 0.29; aussi, la différence observée n'est-elle pas jugée exceptionnellement grande. Cependant, l'estimation de contrôle du nombre de fermes (tableau III) diffère de 47,000 ou de 7.6 p. 100 du total du Recensement et les probabilités d'une telle différence ou différence plus grande sont inférieures à 0.01. Dans ce dernier cas, on ne saurait attribuer la différence observée à la seule erreur d'échantillonnage. Il semble donc que l'hypothèse de la couverture complète et exacte de l'univers des fermes quant au nombre de fermes au Recensement soit à rejeter. Il existe, cependant, un autre point à considérer. Il ne semble pas que la superficie des fermes ait été beaucoup sous-recensée. Par conséquent, le sous-dénombrement apparent du nombre de fermes tient probablement pour beaucoup à une différence d'application de la définition de "ferme" au Recensement et au dénombrement du Contrôle qualitatif. Par contre, il semble à propos de rejeter l'hypothèse de l'intégralité et de l'exactitude du Recensement quant au nombre de porcs dans les fermes lorsque le même problème de définition ne se pose pas. On peut interpréter de même façon les constatations relatives aux divers articles des tableaux IV. V et VI.

L'efficacité de l'échantillon du Contrôle qualitait come moyen de découvir l'erreur de sotaux du Recensement est limitée par l'erreur d'échantillonage qui fausse les estimations de contrôle. Bien qui l'erreur d'échantillonage soit grande, les étudies de l'est de l

The variances of the ratio and straight estimates were computed using formulae (4) and (15) respectively of W.E. Deming's "On Simplification of Sampling Design through Replication with Equal Probabilities and Without Stages", J.A.S.A., March, 1956.

Les variances des estimations par quotient et des estimations directes ont été calculées au moyen des formules (4) et (15), respectivement, de W.E. Deming's données dans "On Simplification of Sompling Design through Replication with Equal Probabilities and Without Stages", J.A.S.a., mars 1956.

it may be noted that approximately 80 per cent of the sample estimates in Tables III to VI are larger than Census to Statistics. This suggests the presence of under-enumeration in the Census as a whole, even though for most items individually the observed difference can be attributed to sampling error.

The combined effect of incompleteness of coverage and error in reporting may be termed under-or over-numeration. An unbiased estimate of the under-numeration in the Census is the observed difference recorded in the tables except in the case of crops where the effect of chances in the farmer's intentions are reflected. These estimates of differences contain components due to sampling, definitional difficulties, changes in intentions, menory recall, and actual under-numeration. Though providing a measure of under-numeration they do not provide a means of of under-numeration they do not provide a means of of under-numeration they do not provide a means of of the chemistry and the control of the control of

grossier pour déterminer la valeur des totaux du Recensement quant à la superficie de pomes de tetre. Ac expros, il y a tileu de noter qu'environ 80 p. 100 des estimations de contrôle aux halbeau. Il à VI d'fansacent les totaux du Recensement. Il faut en conclure que le dénombrement a été incomplet dans l'ensemble au Recensement, bien que pour la plupart des articles en particulier la différence observée puisse être attribuée à l'erreur d'échantilionnage.

L'inintégralité de la couverture et l'erreur intervenant dans les déclarations peuvent se traduire par un dénombrement exagére ou insuffisant. Une estimation non fausaée de l'insuffisance du Recensement est la différence bochervée indiquée dans les achangements intervenus dans les projets des cultivateurs. Les estimations des différences renferent des éféments qui tiennent à l'échantilionnace, aux difficultés se ratuchant aux définitions, la la fidélité de la mémoire et aux sous-éfénombrement, ill-ente. Bien qu'elles fournissent une mesure du sous-dénombrement, celles ne fournissent pas le mone de rectifier les résultats un Recensement, cependant, en indiquant la stabilité relative des guide aux études qui utilisent la stabilité relative des guide aux études qui utilisent la stabilité relative des guide aux études qui utilisent la stabilité relative des guide aux études qui utilisent la stabilité relative des guide aux études qui utilisent la stabilité relative des

TABLE III. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Canada¹, 1956
TABLEAU III. Comparaison des totaux du Recensement et des estimations du Contrôle qualitatif, Canada¹, 1956

			Sample - Cor			Observed difference: Sample minus Census ontrôle Différence observée: Contrôle moins Recensement					
Ite m	Unit	Census — Recense- ment		-	rd Error r-type		% of	Ratio to Std.	Proba- bility of occur-	Unité	Article
		7000	Estimate Estima- tion '000	'000	% of Census — du Recense- ment	'000	% du Recense- ment	Par Par rapport à l'erreur- type	ence ² Probabilités d'une dif- férence ²		
Farms	No.	573	620	0	1.6	47	7.6	5. 22	3	nomb.	Fernes
Total acreage	ac.	173, 847	180, 430	11, 728	6.7	6, 58 3	3.8	0.56	0.29	ac.	Superficie totale
Oats for grain	100	11,705	12, 115	230	2.0	410	3.5	1.78	0.04	***	Avoine à grain
Barley ⁴		8, 38 4	9,086	209	2.5	702	8.4	3, 36	3		Orge 4
Potatoes		312	352	24	7.7	40	12.8	1.67	0.05		Pommes de terre
Pigs	No.	4,731	5, 224	125	2.6	493	10.4	3.94	3		
Sheep	**	1,620	1,668	107	6.6	48	3.0	0.45	0.33	**	Moutons
Cattle		11,011	11, 792	483	4.4	781	7.1	1.62	0.05	111	Betes a cornes
Cows milking		3, 160	3, 229	65	2.1	. 69	2. 2	1.06	0.15	1	Vaches en lactation
Hens and chickens		67, 535	68, 825	2.822	4. 2	1, 290	1.9	0.46	0.33		Poules et poulets

- . Does not include Newfoundland, Yukon and Northwest Territories.

 Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates.—The probability of a difference greater than the ob-
- served difference occurring from sampling error alone.
 3. Less than 0.01.
- 4. Does not include Maritime Provinces.

- Sans Terre-Neuve, le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest,
 Approximations fondées sur une répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon, — Les probabilités que la seule erreur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la dif-
- férence observée.
 3. Moins de 0.01.
 4. Sans les provinces Maritimes

TABLE IV. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Maritime Provinces, 1956

TABLEAU IV. Comparaison des totaux du Recensement et des estimations du Contrôle qualitatif, Provinces Maritimes, 1956

	_	Sample — Contrôle			Observed difference: Sample minus Census Différence observée: Contrôle moins Recensement						
Item	Unit	Recense- ment '000	Estimate Estima- tion '000	-	% of Census % du Recense- ment	7000	% of Census % du Recense- ment	Ratio to Std. Error Par rapport à l'erreur- type	Proba- bility of occur- ence 1 Proba- bilités d'une dif- férence 1	Unitě	Article
Farms Total acreage Oats for grain Pigs Cattle Cows milking	No.	53 6,822 271 133 495 212	59 6,692 255 144 476 201	5 555 19 10 33 15	9. 4 8. 1 7. 0 7. 5 6. 7 7. 1	6 -130 - 16 11 - 19 - 11	11.3 - 1.9 - 5.9 8.3 - 3.8 - 5.2	1. 20 -0. 23 -0. 84 1. 10 -0. 58 -0. 73	0.12 0.41 0.20 0.14 0.28 0.24	ac.	Fermes Superficie totale Avoine à grain Porcs Bêtes à cornes Vaches en lactation

Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates.—The probability of a difference greater than the observed difference occurring from sampling error alone.

Approximations fondées surune répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon.—Les probabilités que la seule erreur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la différence observée.

TABLE V. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Quebec - Ontario, 1956

TABLEAU V. Comparaison des totaux du Recen-	sement et des estimations du Contrôle qualitatif Onébec - Ontario, 1956

			de Controle qualitatii, quebec Chemit,								
		Census Unit — Recense- ment	Sample - Contrôle				Observed difference: Sample minus Census Différence observée: Contrôle moins Recensement				
ltem	Unit					% of			Unité	Article	
		'000	Estimate Estima- tion '000	'000	% of Census — % du Recense- ment	'000	% du Recense- ment	Par Par rapport à l'erreur- type	Proba- bilités d'une diffé- rence l		
		ĺ									
Farms	No.	263	278	6	2.3	15	5.7	2.50	2	nomb.	Fermes
Potal acreage	ac.	35,790	37,725	981	2. 7	1,935	5.4	1.97	0.02	ac.	Superficie totale
Pall wheat ³	**	625	649	21	3. 4	24	3.8	1. 14	0.13		Blé d'automne 3
Dats for grain	**	2, 684	2,687	97	3.6	3	0.1	0.03	0.49		Avoine à grain
lixed grain		1, 178	1, 337	91	7.7	159	13.5	1, 75	0.04		Céréales mélangées
Corn for grain 3		501	519	35	7.0	18	3.6	0.51	0.31		Mais à grain 3
Potatoes	"	153	185	15	9.8	32	20.9	2. 13	0.02		Pommes de terre
Pigs	No.	2.435	2,646	100	4.1	211	8.7	2.11	0.02	nomb.	Porcs
Sheep	"	733	710	50	6.8	- 23	- 3.1	- 0.46	0.33		Moutons
Cattle	"	4,903	5, 129	128	2.6	226	4.6	1.77	0.04		Bêtes à comes
Cows milking		2,080	2,092	56	2.7	12	0.6	0.21	0.42		Vaches en lactation
Hens and chickens		35,815	37, 300	2,424	6.8	1.485	4.1	0.61	0.27	**	Poules et poulets

Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. — The probability of a difference greater than the observed difference occurring from sampling error alone.

TABLE VI. Comparison of Census totals and Quality Check sample estimates, Prairie Provinces, 1956
TABLEAU VI. Comparaison des totaux du Recensement et des estimations du Contrôle qualitatif, Provinces des Prairies, 1956

	Census		Sample - Contrôle			Observed difference: Sample minus Census — Différence observée: Contrôle moins Recensement					
Item	Unit Recense- ment '000 i	Recense- ment	Standard Error Erreur-type			% of	Ratio to Std.	Proba- bility of occur-	Unité	Article	
		Estimate Estima- tion '000	'000	% of Census — % du Recense- ment	'000	Census % du Recense- ment	Par Par rapport å l'erreur- type	Proba- bilités d'une diffé- rence t			
arms	No.	232	246	4	1.7	14	6.0	3.50	2	nomb.	Fermes
otal acreage	ac.	126, 696	128, 157	10,509	8.3	1.461	1.1	0.14	0.45	ac.	Superficie totale
pring wheat	"	20, 488	21,520	667	3. 2	1.032	5.0	1.55	0.06	"	Blé de printemps
urum wheat	"	1,043	1, 154	84	8.0	111	10.6	1.32	0.09		Blé dur
ats for grain	**	8,657	9,053	208	2.4	396	4.6	1.90	0.03	"	Avoine à grain
arley	**	8, 181	8,879	213	2.6	698	8.5	3. 28	2	"	Orge
lax seed		3,010	3, 354	201	6.7	344	11.4	1.71	0.04	"	Graine de lin
ammer fallow	"	24, 112	25,776	670	2.8	1,664	6.9	2 48	2		Jachére
igs	No.	2, 113	2, 358	75	3.5	245	11.6	3. 27	2	nomb.	
1eep	**	621	619	36	5.8	- 2	- 0.3	- 0.06	0.48	"	Moutons
attle	**	5. 189	5,541	338	6.5	352	6.8	1,'04	0. 15		Bêtes à comes
ows milking	**	777	782	20	2.6	5	0.6	0.25	0, 40		Vaches en lactation
ens and chickens		23, 652	22,644	1.608	6.8	- 1,008	- 4.3	- 0.63	0. 27		Poules et poulets

Approximations based on assumed normal distribution of sample estimates. — The probability of a difference greater than the observed difference occurring from sampling error alone.

Less than 0.01.
 Ontario only.

Approximations fondées sur une répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon. — Les probabilités que la seule erreur d'échantillonnage cause une différence plus grande que la dif-

férence observée.

2. Moins de 0.01.

3. Ontario seulement.

^{2.} Less than 0.01.

Approximations fondées sur une répartition hypothétiquement normale des estimations de l'échantillon. — Les probabilités que la seule erreur d'échantillonage cause une différence plus grande que la différence pheservée.

férence observée. 2. Moins de 0.01.



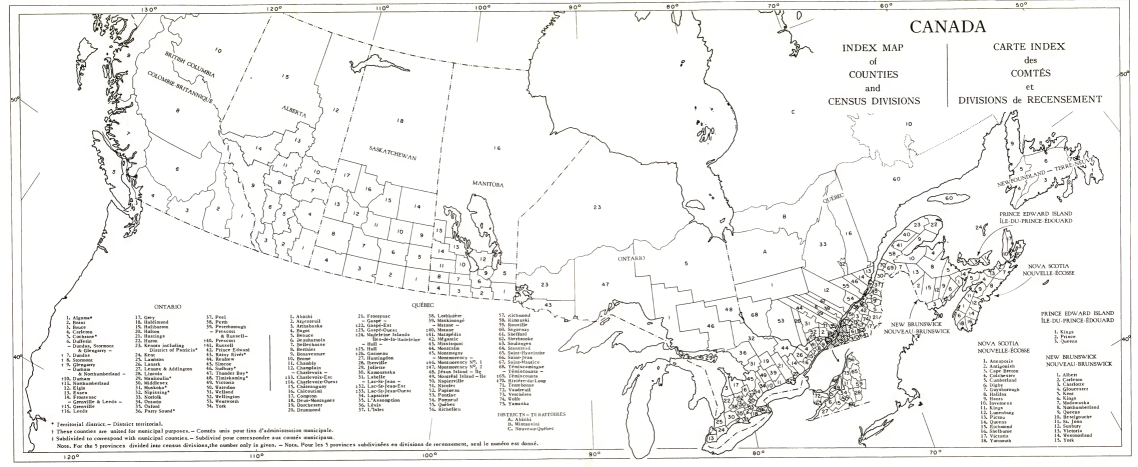


TABLE 1. Population, farms, areas, machinery and electric power, 1901-1956, and farm expenditures, 1900-1955

_						
۱o,	Item	Unit	1901	1911	1921	1931
	Population					
1	Total population ¹	No.	5,371,315	7,206,643	8, 787, 9492	10,376,786
2	Farm population					3, 289, 140
3	Percentage living on farms	p.c.				31.
	FARMS					
4	Total number of farms	No.	511,073 ³	682,3293	711,0903	728,623
	FARM AREAS					
5	Total land area4	ac.	858, 128, 909	963,381,155	1,353,687,040	1,246,803,84
6	Area in farms		63,422,338	108, 968, 715 ⁵	140, 887, 903 ⁵	163, 114, 034
7	Percentage of total area in farms	p.c.	7.4	11.3	10.4	13.
8	Average area per farm	ac.	124.1	159.7	198-1	223.
9	Area operated by owner	"			107,518,534	104,932,697
10	" " tenant				13,041,194	20,032,353
11	" " part owner, part tenant				17,082,770	36,020,532
12	" " manager				3,131,277	2,128,45
13	Total area operated by owner6		57, 522, 441	97,885,8155	120, 289, 5565	125,552,653
14	" " tenant		5,899,897	11,082,900	20,598,347	37,561,38
l5	Percentage of farm land operated by owner6	p.c.	90.7	89.85	85.45	77.
	Condition of farm land:					
16	Improved land	ac.	30, 166, 033	48, 733, 823	70, 769, 548	85,732,17
17	Under crops		20, 241, 9637	35,898,2767	50, 033, 6117	58,339,94
18	Pasture			00,000,210	7,601,599	8, 011, 71
19	Summer fallow			2,538,009	12,000,9919	17,007,27
0.5	Other improved land	"		.,,	1, 133, 347	2,373,23
21	Unimproved land.		33,256,365	60, 234, 892	70, 118, 355	77,381,86
22	Woodland		16.791.885	17,477,526	23,770,511	26,645,28
23	Other unimproved land	"	16,464,420	42,757,366	46,347,844	50,736,58
	FARM MACHINERY					
24	Automobiles	No.				321,28
25	Farms reporting					303,37
26	Motor trucks	**				48.40
27	Farms reporting	**				46,36
88	Tractors				47,455	105.36
29	Farms reporting				43,578	97, 26
					43,376	97,20
0	Grain combines	**				8,91
1	Farms reporting					8, 75
12	Gasoline engines	**				179,769
3	Farms reporting				136,632	155,67
	ELECTRIC POWER					
34	Farms reporting electric power	No.			26, 842 ¹²	73,351
- 1						
-)	FARM EXPENDITURES					
5	Expenditures for rent	8	7,355,323	13,595,351	50, 953, 550	10, 776, 800

^{1.} Includes data for Yukon and Northe-est Territories.
2. Dictiones 485 members of the Storal Canadian Navy whose province of residence is not known.
3. Dictiones 485 members of the Storal Canadian Navy whose province of residence is not known.
4. The land search of the Parish Provinces were not included.
4. The land search that been revised since the 1851 Census.
5. Includes stars, and the search of the

TABLEAU 1. Population, fermes, superficies, machines et énergie électrique, 1901-1956, et dépenses des fermes, 1900 - 1955

1941	19511	19561	Unité	Détail
				Popul ation
11,506,655			١	
	14,009,429	16,080,791	nomb.	Population totale1
3, 152, 449	2,911,996	2,746,755		Population agricole
27.4	20. 8	17. 1	5	Pourcentage vivant dans les fermes
				Fermes
732,832	623,091	575, 015	nomb.	Nombre total de fermes
				SUPERFICIES DES FERMES
246,803,840	2,271,974,400	2,271,974,400	ac.	Superficie totale en terre4
173,563,282	174,046,654	173,923,691		Superficie des fermes
13 9	7. 7	7. 7	%	Pourcentage de la superficie agricole totale
236.8	279.3	302.5	ac.	Superficie moyenne par ferme
95,023,429	93,890,335	90,274,078		Superficie exploitée par propriétaire
27,189,432	15,672,307	14,691,787		" " locataire
48,098,405	59,103,257	63,757,730		" " mi-propriétaire, mi-locataire
3,252,016	5,380,755	5,200,096	"	" " gérant
121,983,083	129,683,550	128,795,179		Superficie totale exploitée par propriétaire 6
51,580,199	44,363,104	45,128,512		" " locataire
70.3	74.5	74.1	%	Pourcentage de la terre agricole exploitée par le propriétaire6
				État de la terre agricole:
91, 636, 065	96, 852, 826	100,326,243	ac.	Terre défrichée
56,279,9107	62, 212, 1487	62,944,1768	".	En culture
8,502,873	10,005,126	10,057,819		Påturage
23,535,106	22,032,0621	24,619,625		Jachère
3,318,176	2,603,490	2,704,623		Autre terre défrichée
81, 927, 217	77, 193, 828	73,597,448		
22,266,082 59,661,135	22,779,944 54,413,884	19,540,541 54,056,907		Terre à bois
				Machines agricules
315.461	329,667	352,018	nomb.	Automobiles
300,394	315,021	330,436	monato.	Fermes déclarant
			l	
77,480	196, 122	277, 183		Camions automobiles
72,976	182, 255	248,474	i	Fermes déclarant
159,752	399,686	499,811		Tracteurs
152,60711	342, 658	388, 816	"	Fermes déclarant
19,013	90,500	136, 927	**	Moissonneuses-batteuses
18, 303	86,631	130, 384		Fermes déclarant
168,225	183,051	249,779		Moteurs à essence
143, 912	146, 018	171, 925		
	319, 383	422,604	nomb.	ÉNERGIE ÉLECTRIQUE Fermes pourvues d'énergie électrique
	319, 383	422,004	aomi.	Dépenses des fermes
39, 439, 680	74,006,600 ³⁴	67, 542, 664	s	Dépenses pour loyer
83,815,810	146,079,81714	163,521,035	S	" main-d'oeuvre agricole (salaires et pension)

^{1.} Comprend les doundes du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.
2. Comprend 485 mentheres de la Marine Royale Canaditens dout les provinces de résidence ne sont pas communes.
2. Comprend 485 mentheres de la Marine Royale Canaditens deut les provinces de résidence ne sont pas communes.
2. Les chiffres de la superficie sont enfences ne sont pas comprises dans les provinces des Prairies.
4. Les chiffres de la superficie sont des revisés depuis le recensement de 1951.
5. Comprend la superficie softie pas le gérant.
7. Comprend la superficie softie pas le gérant.
7. Comprend la superficie softie pas le gérant.
8. Toues de la superficie softie pas le gérant.
9. Comprend la terre la standac culture, à l'avains, à vergers et à pópinières.
9. Comprend la terre improductive.
10. Ne comprend pas les données de Terre-Neuve.
10. Ne comprend pas les données de Terre-Neuve.
11. Comprend certaines fermes qui déclarant le gas.
12. Comprend certaines fermes qui déclarant le gas.
13. Ne comprend pas les données de Terre-Neuve.
14. Product d'après un chanistime de 29 p. 100. centaires à parts ou les locataires partie à parts et partie en sagent.
15. Product d'après un chanistime de 29 p. 100. centaires à parts ou les locataires partie à parts et partie en sagent.

TABLE 2. Farms classified by size and tenure of farm, 1921-1956 TABLEAU 2. Fermes classées selon la grandeur et le mode d'occupation, 1921-1956

Item - Détail	1921	1	1931		1941		1951	2	1956	2
nem – betati	No nomb.	%	No nomb.	%	No nomb.	%	Nonomb.	%	No nomb.	%
All farms - Toutes fermes	711, 090	100.0	728, 623	100.0	732, 832	100.0	623, 091	100. 0	575, 015	100.0
1- 4 acres 5- 10 " 11- 50 "	21, 503 22, 555 82, 713	3. 0 3. 2 11. 6	19,713 24,028 80,070	2.7 3.3 11.0	11,834 21,605 77,107	1.6 2.9 10.5	9, 315 21, 481 59, 076	1.5 3.4 9.5	8, 119 18, 803 52, 341	1. 4 3. 3 9. 1
51 - 100 " 101 - 200 " 201 - 299 "	158, 292 229, 648 31, 482	22.3 32.3 4.4	148, 255 233, 306 35, 620	20. 4 32. 0 4. 9	159,159 230,298 37,632	21.8 31.5 5.1	123, 411 173, 895 38, 970	19.8 27.9 6.3	109,652 154,803 37,721	19.1 26.9 6.6
300 - 479 "	} 164,897	23.2	103, 247 36, 738 47, 646	14. 2 5. 0 6. 5	103, 186 39, 186 52, 825	14.1 5.3 7.2	94, 336 40, 148 62, 459	15. 1 6. 4 10. 1	87,033 39,232 67,311	15. 1 6. 8 11. 7
Farms classified by tenure — Fermes classées selon le mode d'occupation:										
Parms operated by - Fermes exploitées par:										
Owner — Propriétaire Tenant — Locataire Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire Manager — Gérant	609, 572 55, 948 39, 962 5, 608	85. 7 7. 9 5. 6 0. 8	583,706 74,382 67,942 2,593	80. 1 10. 2 9. 3 0. 4	548, 821 94, 287 84, 896 4, 828	74. 9 12. 9 11. 6 0. 6	481, 447 44, 983 89, 226 7, 435	77.3 7.2 14.3 1.2	442, 488 35, 521 90, 764 6, 242	77. 0 6. 2 15. 8 1. 0

1. Farms on Indian Reserves in the Prairie Provinces are not included. - Dans les provinces des Prairies, les fermes sur les réserves indiennes ne sont

pas comprises,

2. Includes data for Yukon and Northwest Territories, - Comprend les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest,

TABLE 3. Area of field crops and number of fruit trees, 1911-1956 TABLEAU 3. Superficie des grandes cultures et nombre d'arbres fruitiers, 1911-1956

Item — Détail	1911	1921	1931	1941	19511	1956 ¹
			acı	res		
FIELD CROPS - GRANDES CULTURES						
Wheat, all = Tout blé	11,095,880	20, 276, 070	26, 355, 136	21, 949, 523	25, 254, 990	22, 780, 123
Wheat, fall sown — Blé d'automne	1, 162, 657 9, 933, 223	647, 216 19, 628, 854	591,478 j 1,109,780 (24,653,878	611, 450 236, 652 21, 101, 421	792, 523 614, 946 23, 847, 521	684, 381 1, 529, 845 20, 565, 897
Cats for grain — Avoine à grain Barley — Orge Mixed grains — Céréales mélangées	9,641,240 1,522,534 525,517	14, 228, 252 2, 171, 984 669, 806	12,837,736 3,791,395 1,195,625	12, 275, 729 5, 311, 508 1, 436, 207 ²	11,897,685 7,839,707 1,524,069	11, 704, 948 8, 390, 353 1, 560, 866
Rye, all - Tout seigle	132, 928	774, 561	799, 335	928, 711	1, 127, 581	547, 965
Rye, fall sown — Seigle d'automne Rye, spring sown — Seigle de printemps	} 132,928	774, 561	{ 613,392 185,943	693, 172 235, 539	707,574 420,007	363, 925 184, 040
Flax seed — Graine de Ili . Com for grain — Mais à grain . Buckwheat — Sarnasin . Field peas (Gry) — Pois (sees) Field peas (Gry) — Hariotos des champs (sees) Soybeans — Soya	1, 351, 105 324, 141 373, 730 294, 802 53, 284	463,599 231,359 242,192 120,052 26,086	648, 100 134, 991 335, 807 81, 567 86, 073	1,008,377 341,488 208,759 71,181 116,180 ³	1, 161, 413 318, 995 124, 882 37, 546 59, 350 155, 594	3, 042, 425 523, 170 170, 694 88, 410 67, 290 243, 067
Tame hay — Pour cultivé Corn for ensigne o fodder — Mais d'ensilage ou fourrager Potatoes — Ponnnes de terre Turnips, swedes and mangels — Navets, rutabagas et betteraves fourragéres Sugar beets for segar — Betteraves à sucre pour le sucre Tobbeco — Thaba	8, 785, 791 295, 457 480, 842 202, 452 25, 826	8, 819, 885 421, 129 555, 290 162, 746 16, 628	9,683,626 335,291 591,804 138,711 42,589 58,329	10,365,241 409,081 479,910 127,515 69,081 71,872	10, 553, 193 388, 037 287, 570 47, 880 95, 669 118, 452	10, 934, 632 400, 814 314, 565 42, 763 82, 945 129, 685
FRUIT TREES4 - ARBRES FRUITIERS4			number -	- nombre		
Apple trees, total - Pommiers, total	16, 217, 176	11,982,424	10, 388, 876	8, 510, 167	5, 429, 086	5, 363, 368
10 years and over — ans et plus	10, 617, 372 5, 599, 804	9, 421, 540 2, 560, 884	8, 303, 866 2, 085, 010	4, 248, 405 2, 316, 950	3,746,161 1,682,925	3, 867, 439 1, 495, 929
Pear trees — Poiriers	967,242 1,895,647 1,237,074	597, 130 1, 161, 414 750, 418	605, 868 996, 065 667, 562	978, 526 2, 312, 801 833, 247	1, 228, 663 2, 208, 413 718, 867	1, 199, 981 2, 088, 844 743, 715

 Berledes data for Vision and Northeast Torritores. — Comprend les données du Yukon et des Territoires du Nort-Cuest.
 Marco de other grains. — Civicales sellungées ou autres.
 Bicultées soybeans. — Comprend les soys.
 Bicultées soybeans. — Comprend les soys.
 Limited to forms with 25 on more fruit trees. — Limité aux fermes ayant 25 artres fruitiers ou plus.
 Limited to forms with 25 on more fruit trees. — Limité aux fermes ayant 25 artres fruitiers ou plus.
 Limited to forms with 25 on more fruit trees, — Limité aux fermes ayant 25 artres fruitiers ou plus.
 Limited to comprend les pour la comprend les po miers dans ces fermes.

4-1 5-1 TABLE 4. Livestock on farms, 1921-1956 TABLEAU 4. 3étail dans les fermes, 1921-1956

item — Détail	Unit — Unité	1921	1931	1941	1951 ¹	19561
Horses - Chevaux:						
Number - Nomore	No nomb.	3, 451, 752 608, 272 85, 5	3, 113, 909 582, 089 79, 9	2, 788, 795 571, 284 78. 0	1, 306, 639 451, 648 72, 5	784, 018 317, 806 55, 3
Cattle - Bêtes à cornes:						
Number — Nomore	No. — nonib.	8, 369, 489	7, 973, 031	8, 517, 007 599, 192 81. 8	8, 371, 006 493, 322 79, 2	11,019,403 452,487 78,7
Milk cows — Vaches laitiéres	No nomb.	3, 228, 633	3, 523, 001	3, 626, 025 ²	2, 907, 8542	3, 163, 679 ²
Pigs - Porcs:						
Number — Nombre	No. — nomb. "	3, 324, 291 452, 935 63, 7	4, 699, 831 437, 837 60. 1	6, 081, 389 477, 663 65, 2	4, 915, 987 364, 068 58, 4	4,732,799 287,357 50.0
Sheep - Moutons:						
Number - Nombre	No. — nomb. %	3, 200, 467 161, 838 22. 8	3, 627, 116 130, 084 17, 9	2, 839, 948 116, 807 15, 9	1, 478, 737 62, 566 10, 0	1, 638, 194 58, 362 10. 1
Poultry - Volailles:						
Hens and chickens — Poules et poulets Turkeys — Dindons Duckys — Canards Geese — Oles	No. — nomb.	41, 125, 091 1, 084, 787 548, 849 588, 467	61, 277, 229 2, 223, 197 749, 930 902, 251	58, 994, 493 3, 204, 569 621, 549 650, 006	64, 615, 025 2, 529, 034 437, 631 352, 402	67, 641, 719 4, 771, 859 420, 728 326, 062

Includes data for Yukon and Northwest Territories. — Comprend les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.
 2 years and over. — 2 ans et plus.

TABLE 5. Livestock elsewhere than on farms, 1921-1956 TABLEAU 5. Bestiaux ailleurs que dans les fermes, 1921-1956

Item — Détail	1921	1931	1941	19511	1956 ¹
		ni	ımber — nombre		
diorses and ponies - Chevaux et poneys	158,742	101,522	56, 213	34, 588	29, 329
Cattle, total = Bêtes à cornes, total	149, 995	126, 852	136, 038	43, 166	35, 925
Cows, 2 years and over, milking or to be milked - Vaches de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traites	96, 020	62, 113	81, 138	20, 947	19, 584
Other cattle and calves - Autres bêtes à cornes et veaux	53,975	64,739	54, 900	22, 219	16,341
Chickens, total - Poulets, total	6, 896, 556	5, 562, 829	4, 544, 023	2, 511, 601	1, 986, 023
Chickens, 6 months and over - Poulets de 6 mois et plus			1,859,061	908, 571	864, 977
Chickens, under 6 months - Poulets de moins de 6 mois			2,684,962	1,603,030	1,121,046
Other poultry - Autres volailles	81, 498	108, 700	131, 498	104, 096	80, 156
Goats - Chévres	1.3452	1,1672	11, 393	8, 605	6, 116
Pigs = Porcs	80, 439	74,997	92,920	27, 500	25, 243
Sheep - Moutons	3, 499				68, 782

Includes data for Yukon and Northwest Territories. — Comprend les données du Yukon et des Territories du Nord-Ouest.
 British Columbia only. — Colombie-Britannique seulement.

6-1

TABLE 6. Area and farms reporting field crops, 1956, by province

	TABLE 6. Area and far	ms rej	porting field c	rops, 1956, by	province		
	Item	Unit	Canada 1	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick
No.	24011	-	-	Terre- Neuve	île-du-Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick
1	Wheat, all	ac.	22, 780, 123	1	3,060	813	2, 121
2	Wheat, fall sown	No.	684, 381 48, 469	= 1	131 18	234 59	163 50
4 5	Wheat, durum Farms reporting	ac.	1,529,845 15,198		126 47	46 16	345 108
6	Wheat other spring sown	ac.	20, 565, 897 177, 992	1,	2, 803 962	533 205	1,613 462
7	Farms reporting	No.	177, 992		702		
9	Oats for grain Forms reporting	ac. No.	11,704,948 355,494	127 55	98,011 6,313	43, 311 7, 417	129,694 11,670
10 11	Barley Forms reporting	ac. No.	8, 390, 353 154, 091	1 7	894 226	1,526 588	4, 034 879
12 13	Mixed grains	ac. No.	1,560,866 63,287	41 9	57, 396 3, 388	9,687 1,074	5,436 555
14	Rye, alt	ac.	547, 965	-	26	477	171
15 16	Rys, fall sown	No.	363, 925 11, 835		24 6	461 101	143 19
17	Rye, spring sown Farms reporting	ac.	184,040 3,696		2	16 5	28 4
							29
19 20	Flax seed Farms reporting	No.	3,042,425 46,837		3 2	=	11
21 22	Corn for grain Farms reporting	ac.	523, 170 29, 703	=	176 76	61 26	91 64
23 24	Buck wheat Farms reporting	ac. No.	170, 694 16, 441	1 2	309 99	498 173	5,751 1,449
25 26	Field peas (dry)	ac.	88, 410 3, 733	=	=	131 16	212 29
27 28	Field beans (dry)	ac. No.	67, 290 5, 194	=	124 17	228 183	221 107
29 30	Soy beans Farms reporting	ac.	243, 067 9, 150	=	1 1	5 5	15 10
31 32	Tame hay Farms reporting	ac.	10, 934, 632 346, 752	11, 433 1, 807	204, 646 8, 635	314, 241 17, 536	399, 403 18, 077
33 34	Corn for ensilage or fodder	ac. No.	400, 814 56, 519	34 14	967 441	1, 239 266	1, 496 432
35 36	Other fodder crops Farms reporting	ac. No.	1,013,125 50,436	688 116	2,483 224	7,692 1,374	11, 882 1, 401
37 38	Potatoes Farms reporting	ac. No.	314,565 302,199	2, 148 1, 826	42,545 7,398	10, 212 14, 222	46, 190 14, 953
39 40	Turnips, swedes and mangels Farms reporting	ac.	42,763 41,917	876 1,362	6,799 4,923	3,674 5,878	2,910 4,806
41 42	Sugar beets for sugar Farms reporting	ac. No.	82,945 4,773	=	=	=	Ξ
43	Sunflowers for seed	ac.	34, 260	-	-	-	-
44	Rape for seed		352, 465	_	-	-	-
45	Mustard seed		107,997	-	-	-	-
46 47	Tobacco Farms reporting	No.	129, 685 7, 422	=	=	1	2
48	Other field crops	ac.	12, 219	9	16	84	28

^{1.} Includes data for Yukon and Northwest Territories.

Canada

6-2 TABLEAU 6. Superficie et fermes déclarant des grandes cultures, 1956, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Unitè	Détail	
					Colombie- Britannique			No
								١.
15,052 3,343 426	642, 079 624, 994	2, 198, 882 4, 429	14,568,515 14,903 300	5, 295, 675 33, 083 545	53, 902 3, 101	ac.	Tout blé Blé d'autompe	2 3
426 1,972 686	46, 783 2, 217 243	125 31,358 713	1,043,438 9,765	447, 496 3, 563	163 2,847 57	nomb. ac. nomb.	Fermes déclarant Blé dur Fermes déclarant	4 5
9,737 2,039	14, 868 2, 066	2, 163, 095 32, 071	13, 510, 174 90, 290	4,815,096 48,100	47,954 1,794	ac.	Autre blé de printemps Fermes déclarant	6
1,257,817 85,734	1,426,550 73,214	2,052,633 38,056	3,669,504 72,474	2,934,733 56,521	92,516 4,036	ac.	Avoine à grain	8 9
31, 560 5, 994	104, 875 10, 755	1,547,837	3, 026, 988	3, 606, 192 52, 146	66, 431 I, 795	ac.	Orge	10
		28, 266	53, 439			nomb.	Fermes déclarant	11
193,688 13,550	984, 275 36, 339	66, 900 2, 087	49,412 1,384	189, 312 4, 586	4,719 315	ac. nomb.	Céréales mélangées Fermes déclorant	12 13
8, 194 6, 888	85, 566	68, 446 61, 414	299, 900 156, 810	83, 639 54, 752	I, 546 1, 113	oc.	Tout seigle Seigle d'autonne	14
462 1,306	82,320 5,510 3,246	7, 646 7, 032	2, 793	1, 228 28, 887	70 433	nomb.	Fermes déclarant Seigle de printemps	16 17
239	289	194	143, 090 2, 287	637	40	nomb.	Fermes déclarant	18
1,976 230	17, 194 848	788,855 14,832	1,709,685 22,286	511,053 8,343	13,630 285	ac.	Graine de lin	19 20
12,342 2,817	501, 553 26, 216	7,085 357	401 20	1,028 44	433 83	ac.	Mais à grain	$\frac{21}{22}$
47, 424 6, 786	53, 055 5, 600	61,837 2,262	1,669 54	88 10	62	ac.	Sarrasın Fermes déclarant	23 24
3,244 880	7,642 826	55, 627 1, 236	2,899 95	12,042 465	6, 613 <i>186</i>	ac. nomb.	Pois (secs)	25 26
1,513 849	64, 073 3, 903	319 34	113 7	521 17	178 77	ac.	Haricots des champs (secs)	27 28
194 67	239, 501 8, 900	3, 225 163	119 6	=	7	ac.	Soya	29 30
3,486,886 103,559	3, 290, 414 105, 621	634, 257 20, 276	647, 357 21, 788	1,614,228 38,051	331,683 II,394	ac.	Foin cultivé Fermes déclarant	31 32
78,892 17,605	290, 240 35, 274	19, 172 1, 531	2, 102 112	2,698 115	3,974 729	ac, nomb.	Mais d'ensilage ou fourrager	33 34
196, 030 10, 840	98, 944 5, 303	66, 645 3, 169	188,786 8,460	397, 126 16, 651	42,837 2,896	ac.	Autres cultures fourragères	35 36
99,276 70,817	53, 651 46, 357	16,503 30,549	14,556 61,444	19, 451 48, 425	10,002 6,194	ac.	Pommes de terre	37 38
10,135 11,646	16, 188 9, 017	514 545	385 1,446	758 1,664	521 622	ac.	Navets, rutabagas et betteraves fourragères Fermes déclarant	39 40
6,763 1,217	15, 055 I, 492	24,446 784	=	36,681 1,280	=	ac.	Betteraves à sucre pour le sucre	41 42
	436	32,959	814	51	-	ac.	Tournesol pour la semence	43
_	-	29, 108	297, 400	25, 770	187		Colza pour la semence	44
-	-	554	-	107, 443	-	"	Graine de moutarde	45
11,052 I,945	118, 582 5, 440	2 13	1 6	1 12	47 3	nomb.	Tabac	46
2,780	4,064	2,079	1,075	402	1,681	ac.	Autres grandes cultures	48

^{1.} Comprend les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 7. Livestock on farms, 1956, by province

lo.	ltem	Canada 1	New- found- land Terre- Neuve	Prince Edward 1sland — Ile-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick
				number		
1	LIVESTOCK			1		
Į	Horses;			- 0	1	
1	Total number	784, 018	1,715	14, 557	17, 865	19, 25
2	Farms reporting	317, 806	1, 539	7, 387	11, 630	12, 31
ı	Cattle:	1				
3	Total number	11,019,403	8,085	123,700	187, 425	183, 64
4	Cows and heifers, 2 years and over	5, 052, 593	4, 452	49.056	94,348	93, 50
5	Heifers, 1 year and under 2 years	1, 515, 971	1,032	19, 567	28, 280	25, 15
6	Calves, under 1 year	2, 910, 681	1, 753	31,974	43, 331	50, 36
7	Steers, 1 year and over	1, 267, 048	514	20, 879	17, 903	8, 80
В	Bulls, 1 year and over	273, 110	334	2, 224	3, 563	5, 82
9	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	729, 296	652	10, 213	19, 009	18, 80
0	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked	3, 163, 679	3, 689	43,811	82, 805	85, 58
1	Farms reporting cattle (all ages)	452, 487	1, 426	8, 292	17, 641	16,90
2	Farms reporting cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.	398, 604	1, 136	7, 931	16, 623	16, 10
3	Farms reporting heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	211, 148	340	4,375	7, 105	6, 99
	Pigs:					
4	Total number	4, 732, 799	1,820	46, 676	32, 670	53, 85
5	Boars, sows and pigs, 6 months and over	1, 061, 991	623	8,924	7,986	12, 61
6	Pigs, under 6 months	3,670,808	1, 197	37,752	24,684	41.24
7	Farms reporting pigs (all ages)	287, 357	219	5, 286	6, 869	9, 73
	Sheep:		1			
8	Total number	1, 638, 194	18, 540	33, 356	83, 215	63, 96
9	Ewes, rams and wethers, 1 year and over	850, 204	10,072	16,832	45,937	32,86
o	Lambs, under 1 year	787,990	8, 468	16, 524	37, 278	31. 11
1	Farms reporting sheep (all ages)	58, 362	1, 205	1,528	3, 460	3,09
	Poultry					
	Hens and chickens:	67, 641, 719	105, 783	812, 343	1, 908, 524	1, 124, 58
2	Total number	21, 243, 588	79, 138	385, 431	772, 515	426, 96
3	Hens and pullets, 6 months and over	12, 234, 824	13, 803	73, 391	641,874	213, 40
14	Pullets, 2 months to 6 months	5, 897, 751	1, 157	32, 016	82, 006	88,60
5		28, 265, 556	11, 685	321, 505	412, 129	395, 60
7	Chicks, under 2 months	366, 869	1, 593	6, 889	11,417	13, 72
	Turkeys:	ĺ	1			
28	Total number	4,771,859	2, 084	13,726	53,815	44,83
29	Farms reporting	43, 814	13	75	205	30
	Ducks:		467			
30	Total number	420,728	533	5,033	2, 469	2, 18
31	Farms reporting	32, 425	89	870	480	49
	Geese:	326, 062	307	8,825	3, 364	
32	Total number	326, 062 33, 673	47	8,825	3, 364	4.04
3	Farms reporting	33, 673	**/	890	9/2	53

^{1.} Includes data for Yukon and Northwest Territories.

Canada

TABLEAU 7. Bétail dans les fermes, 1956, par province

Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Détail	
Queuec	Oileanio	Maintook	Sask at the wan	Atoerca	Colombie- Britannique	Detait	
		non	bre				-N
1	1					BÉTAIL	ĺ
- 1						Chevaux:	
163, 565	139,661	75,055	170, 769	154,672	26.729	Nombre total	1
89, 971	60,450	28, 679	57,407	42, 531	5, 885	Fermes déclarant	
						Bêtes à comes:	
2, 002, 179	2, 901, 670	871, 480	1,869,032	2, 449, 211	422, 859	Nombre total	1
1, 127, 907	1, 285, 384	392,798	786,845	1,016,120	202, 126	Vaches et génisses de 2 ans et plus	П
260, 285	450, 097	115, 568	248,320	307,825	59,825	Génisses de 1 an et de moins de 2 ans	
468, 078	699, 230	247, 714	553, 738	714, 425	100, 048	Veaux de moins de 1 an	
56, 863	412, 239	94, 422	243,064	359,901	52, 452	Bouvillons de 1 an et plus	
89,046	54, 720	20, 978	37,065	50, 940	8, 408	Taureaux de 1 an et plus	
224, 447	262, 324	53,070	58, 575	60,249	21, 952	Génisses de I an et de moins de 2 ans,élevées principale- ment pour la production laitière.	
1,054,297	1, 025, 907	222, 990	272, 226	282, 200	90, 157	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites.	1
104, 572	111,021	39, 036	75, 039	63, 432	15, 118	Fermes déclarant des bêtes à cornes (de tous âges)	1
101, 105	94, 948	34, 891	61, 205	52, 396	12, 259	Fermes déclarant des vaches et des génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites.	1
66, 791	55, 920	18, 287	24, 847	21, 252	5, 236	Fermes déclarant des génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière.	1
- 1			1			Porcs:	
887, 094	1.548.280	310, 423	591,902	1, 211, 508	48, 472	Nombre total	1
173, 664	265, 054	76,567	162,719	337, 295	16, 527	Verrats, truies et porcs de 6 mais et plus	1
713, 430	1, 283, 226	233,856	429, 183	874, 213	31,945	Porcs de moins de 6 mois	1
68, 287	73, 053	25, 893	48, 367	45, 643	4,005	Fermes déclarant des porcs (de tous âges)	1
						Moutons:	
338,600	393,811	73, 123	142, 696	404,820	86,053	Nombre total	1
169, 191	192, 310	37,810	80, 413	219,407	45, 364	Brebis, béliers et moutons de 1 an et plus	1
169, 409	201, 501	35, 313	62, 283	185, 413	40, 689	Agneaux de moins de 1 an	12
24, 625	11,005	2,307	3, 983	5, 785	1, 367	Fermes déclarant des moutons (de tous âges)	1
						Volailles	
- 1			1			Poules et poulets:	l
10, 882, 482	24, 933, 604	5,989,665	8, 219, 286	9, 443, 521	4, 221, 305	Nombre total	
3, 215, 883	7, 699, 280	1, 944, 817	2, 647, 975	2,642,494	1, 428, 866	Poules et poulettes de 6 mois et plus	1:
1.823.691	5, 686, 711	782, 593	584, 444	1, 366, 686	1,048,073	Poulettes de 2 à 6 mois	1:
1, 261, 986	2, 365, 172	432,029	465, 398	880, 281	289, 104	Cochets, chapons et coqs de 2 mois et plus	
4, 580, 922 75, 018	9, 182, 441 87, 825	2, 830, 226 33, 097	4, 521, 469 67, 408	4, 554, 060 55, 086	1, 455, 262 I4, 803	Poussins de moins de 2 mois	
,							'
631, 846	1, 415, 091	663, 622	773, 125	820, 154	353, 559	Dindons: Nombre total	ĺ,
2,382	2, 825	6, 447	16, 685	14, 076	803	Fermes déclarant	1
						Canards:	
44, 549	123,938	40,359	78, 407	98,928	24,328	Nombre total	1
1, 872	8, 251	3, 250	9, 434	6, 724	959	Fermes déclarant	13
						Oies:	
11,828	96, 361	48, 468	52, 119	86,314	14, 430	Nombre total	13
	8, 615	3,969	8, 188	8, 106	1, 397	Fermes déclarant	1 3

^{1.} Comprend les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

Canada

TABLE 8. Farms, area and condition of farm land, unimproved pasture, grass sitage, 1956, and new breaking, 1955, by province

			1000,	by province				
-	Item	Unit	Canada 1	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du-Prince-	Nova Scotia	New Brunswick	Québec
No.				Terre-Neuve	Edouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau- Brunswick	
1	Total number of farms	No.	575,015	2,387	9,432	21,075	22, 116	122, 617
2	Total land area ² Percentage of total area in farms	ac. p.c.	2,271,974,400 7.7	91,548,800 0.1	1,397,760 76.2	13,275,520 20.9	17,582,720 17.0	335, 270, 400 4. 7
4	Total farm area Average area per farm	ac.	173,923,691 302-5	71,814 30.1	1,065,463 113.0	2,775,642 131.7	2,981,449 134.8	15, 910, 128 129. 8
6	Condition of farm land: Improved land	ac.	100, 326, 243	24, 234	645, 492	629,874	951, 291	8, 629, 835
7	Farms reporting: Under 3 acres improved	No.	11, 102	379	53	1, 392	634	824
8	3- 9 acres improved		33, 409 168, 943	1, 322 656	354 5, 078	4, 680 12, 877	3, 180 14, 043	4,677 58,941
	70- 129 " "	::	138.062	18	3,148	1,706	3, 279	43, 933 9, 704
11 12 13	180- 239 " "	::	57, 386 36, 427	7 2 2	580 153	262 97	241	3, 222 1, 187
13	240- 399 '' '' 400- 559 '' '' 560- 759 ''		63, 172 30, 578	2	55 6	45 7	117 26	1. 187 98 20
14 15 16	560- 759 " " "	"	18, 888 11, 606	=	4	3	7	20 9
17	1.120-1.599 " "	:	3,770	=	l <u>-</u> î	2	2	i
18	1,600 acres and over "		1,672					
19 20	Under crops ³	ac.	62, 944, 176 544, 143	15, 968 2, 186	419, 099 9, 169	416, 235 19, 499	617, 279 20, 606	5, 549, 524 118, 841
21	1 acre under crops	No.	11	(226	57	1,006 2,582	638	1, 296 3, 315
22 23	2- 4 acres under crops		41,574	906	233 247	2, 276	1,908 1,891	3,887
24	12- 17 11 11	::	41,350	{ 305 84	506 468	3, 251 2, 043	2, 845 1, 919	6, 941 5, 972
26			55,956	128	1,837 2,159	4, 453 1, 929	4,728 2,671	20, 710 21, 322
28	48- 72 " " "	::	146,343		2, 321	1, 309 519	2, 399 1, 272	30, 013 20, 978
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	128-192	- 3	103, 611 56, 295	3	1, 165 143	519 94	231	3, 590
31	278-362 " " ")					
33 34	363-447 448-572	::	99,014	2	33	30	106	817
35 36	573-697	::		1		-		
37	948 acres and over under crops	"	ľ					
38	Improved pasture	ac.	10,057,819	5, 739	201, 225	161, 424	252, 686	2, 642, 764
39	Farms reporting	No.	314, 590	687	8, 620	9, 435	15,022	99,879
40	Summer fallow	ac.	24, 619, 625	92	2, 463	2, 649	13, 560	67,082
41	Farms reporting	No.	227, 083	21	172	329	999	4, 34.7
42	Other improved land	ac.	2, 704, 623	2, 435	22,705	49,566	67,766	370, 465
43	Unimproved land	**	73, 597, 448	47, 580	419, 971	2, 145, 768	2, 030, 158	7, 280, 293
44	Woodland	"	19,540,541	26, 919	334, 226	1,566,071	1,703,702	4,877,803
45	Farms reporting	No.	310, 554	1,138	7,788	16,656	19,050	91,512
46	Other unimproved land	ac.	54, 056, 907	20,661	85,745	579,697	326, 456	2, 402, 490
	Tenure:							
47	Farm area operated by owner 4	ac.	128, 795, 179	69, 573	1,031,968	2, 711, 619	2,910,864	15, 515, 261
48	" " tenant	"	45, 128, 512	2, 241	33, 495	64,023	70, 58 5	394, 867
49	Percentage of farm land operated by the owner.	p.c.	74. 1	96. 9	96. 9	97. 7	97. 6	97. 5
	Unimproved pasture, new breaking and grass silaze:							
50	Area of unimproved pasture	ac.	35, 887, 583	4, 768	21, 958	278, 344	79,933	972, 617
51	Farms reporting	No.	244, 030	292	1,420	10,990	4, 430	33,046
52	Area of new breaking, 1955	ac.	438.752	404	431	1, 486	1.535	37, 691
53	Farms reporting	No.	27, 958	108	75	419	357	7,266
54	Tons of grass silage, 1956	ton	1,054,163	4,031	9,015	32, 462	12, 243	238,205
55	Farms reporting	No.	15, 669	98	149	290	113	3, 982

Includes data for Yuuon and Northwest Territories.
 Ind are soluble for New Tourish of New York and India and Saskatchewan have been revised since the 1951 Census.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 Includes are operated by annager.

8-2 Canada

TABLEAU 8. Fermes, superficie et état de la terre agricole, pâturages non défrichés, herbes d'ensilage, 1956, et nouveaux labours, 1955, par province

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Unaté	Détail
				Luraminque		
140,602	49,201	103,391	79,424	24,748	nomb.	Nombre total de fermes
213,654,400	135,536,000	140, 916, 480	15 9, 232, 000	229, 938, 560	ac.	Superficie totale en terre ²
9.3	13. 2	44.6	28.9	2.0	%	Pourcentage de la superficie agricole totale
	2012	44.0	20.5	2.0		Toursell to the company of the compa
19,879,646	17,931,817	62, 793, 979	45,970,395	4,538,881	ac.	Superficie totale des fermes
141.4	364. 5	607.3	578.8	183. 4		Superficie moyenne par ferme
						4
						État de la terre agricole:
12, 572, 157	11, 453, 783	40, 506, 000	23,746,113	1, 166, 752	ac.	Terre défrichée
2, 508	892	886	1,008	2, 520	nomb.	Permes déclarant: Moins de 3 acres défrichées
7, 611	1,994	810	1.378	2, 520 7, 398		3- 9 acres défrichées
46, 933 55, 298	7,023 7,373	4, 244 9, 040	8, 176 12, 412	10,965 1,853		70- 129 '' ''
55, 298 16, 775	6, 610	10, 478	12, 412 11, 720	663	::	130- 179 " "
7. 270 3, 565	5, 614 11, 787	10, 259 28, 157	9, 103 17, 746	465 511		240- 399 '' ''
436	4,720 2,117		7, 881	193	::	400- 559 " "
128 62	825	11, 703 7, 453 2, 305	4, 820 3, 196	56 22	- 6	760-1.119 " "
11	174 72	2, 305 846	1, 253 731	22 16	"	1,120-1,599 1,600 acres et plus
-						1,000 acres et plus
8, 219, 407	7,686,013	24, 480, 501	14, 850, 171	689,749	ac.	En culture 3
132, 159 1, 835	45, 899	100,686	75,873	19, 207 1, 692	nomb.	Fermes déclarant
4, 008	2,023	694	1,225			2- 4 acres en culture
3, 381 5, 265				2, 276 2, 892		5- 7 8- 12
3, 933	1,491	686	1,381	1,365	;;	13- 17 " " "
15,010 18,912	2, 271	1,588	2, 586	2,643 1,291	1	18- 32 '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''
36, 217	6,454	8.021	10,056	1, 222	1 ::	48- 72 '' ''
34.662 7.059	9,398 9,064	17,023 20,287	17, 460 15, 284	1,131	"	73-127 " " " 128-192 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
7,059	7,800	20, 155	12, 140) 342		193-277 " " "
	3, 715 1, 763	13,318 7,675	6, 696 3, 525		::	278-362 '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''
1,877	1, 116	5, 883	2,734	676	::	448-572 " " "
	426 244	2, 611 1, 915	1, 219	1	"	573-697 " " " ———————————————————————————————
	134	830	592)		948 acres et plus en culture
3, 470, 688	594, 902	1,128,001	1, 279, 894	320, 251	ac.	Pâturage défriché
97, 393	17,027	25, 654	28, 955	11,911	nomb.	Fermes déclarant
		14, 193, 468	7, 091, 264	87, 479	ac.	Jachére
333, 973	2, 827, 551 37, 394	95, 506	62,061	2,426	nomb.	Fermes déclarant
23, 824						
548, 089	345, 317	704, 030	524, 784	69, 273	ac.	Autre terre défrichée
7, 307, 489	6, 478, 034	22, 287, 979	22, 224, 282	3, 372, 129		Terre non défrichée
3, 338, 870	1, 566, 494	2, 379, 043	2, 891, 128	855, 398		Terre à bois
84, 399	21, 577	30,841	28, 288	9,299	nomb.	Fermes déclarant
3, 968, 619	4, 911, 540	19,908,936	19, 333, 154	2, 516, 731	ac.	Autre terre non défrichée
2, . 201 010						
						Mode d'occupation:
17, 982, 565	13,818,460	41, 408, 721	29, 707, 927	3, 635, 268	ac.	Superficie agricole exploitée par le proprietaire 4
1,897,081	4, 113, 357	21, 385, 258	16, 262, 468	903,613		re locataire
90. 5	77.1	65.9	64. 6	80. 1	%	Pourcentage de la terre agricole exploitée par le propriétaire ⁴ .
						Pâturages non défrichés, nouveaux labours et herbes
					1	d'ensilage:
2, 384, 867	2, 316, 949	12, 802, 105	15, 257, 452	1,766,444	ac.	Superficie des pâturages non défrichés
53, 723	25, 481	58, 950	50, 421	5, 258	nomb.	Fermes déclarant
20, 391	46, 843	164, 102	154, 633	11, 186	ac.	Superficie des nouveaux labours, 1955
2,408	2,910	7,048	6,472	889	nomb.	Fermes déclarant
209, 643	149,669	119,036	218, 893	60, 931	tonne	Tonnes d'herbes d'ensilage, 1956
2, 910	1,915	1,777	3, 938	496	nomb.	Fermes déclarant
						a correct webbit with manufacturers and a financial and a second

Comprend les données du Yuson et des Terridires du Nord-Ouesi.
 Les cultres de la sparie de la commanda del la commanda de la command

TABLE 9. Population, farms classified by size, tenure and economic class of farm, and operators not residing on farm operated,
June 1, 1936, by province

_								
	ltem	Unit	Canada 1	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec
No.				1 elle-Medve	Île-du- Prince-Édouard	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Bronswick	
				-	THE ENGLIS	ECOSSE	Di dilo to	
	POPULATION							
1	Total population	No.	16,080,791	415,074	99, 285	694,717	554,618	4,628,378
2	Farm population	"	2,746,755	13,055	43,296	98,944	128,978	765,459
	FARMS							
3	Total number of farms	No.	575,015	2,387	9,432	21,075	22,116	122,617
	Farms classified by size of farm:	ļ						
4	Farms under 3 acres	::	2,052	77	9	78	82	196
5	" 3- 9 acres	l ::	19,415 75,409	1,073	217 2,372	1,255	861 5,530	1,976
7	" 70- 129 "		10,400	(136	3,894	5.792	7, 546	52, 776
8	" 130- 179 "		261, 799	64	1,556	2, 688	2,621	19, 994
9	100- 239	"	ľ	25	862	2,522	2, 551	16,361
10 11	" 240- 399 "	l ::	93,551 46,997	19 2	433 70	2,001 580	2, 058	10,042
12	" 560- 759 "		31,825	2	13	181	172	385
13	" 760-1,119 "		24,958	2	5	83	95	123
14 15	" 1,120-1,599 " 1,600 acres and over	::	11, 104 7, 905	- 1	1	17	24	24
13	1,000 acres and over		1,905	1	-	8		17
	Farms classified by tenure:							
16	Farms operated by owner	No.	442,488	2, 223	8,482	19, 496	20, 804	116,668
17	" tenant	::	35,521 90,764	17 125	97	241 975	229	1,269
19	" " manager		6,242	22	714 139	363	810 273	3,890 790
	Farms classified by economic class;							
20	Commercial crop and livestock farms	No.	454,078	520	6.958	8, 107	9, 021	88, 197
21	Institutional farms, etc.		695	10	6	23	24	179
23	Percentage of farms classified as commercial crop and		120, 242	1, 857 21. 8	2,468	12,945 38,5	13,071	34,241
23	livestock farms.	p.c.	79.0	21.8	73.8	38.5	40.8	71.9
24	Farm operators not residing on farm operated	No.	50,452	189	466	479	733	5,067

^{1.} includes data for Yukon and Northwest Territories.

TABLE 10. Farm machinery and electric power, June 1, 1956, by province

	1tem	Canada ¹	Newfoundland	Prince Edward island île-du-	Nova Scotia	Brunswick	Québec
No.			Terre-Neuve	Prince-Edouard	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Brunswick	
				numbe	er		
	Farm machinery:						
1	Automobiles	352,018	268	4,511	8, 209	8,757	52,738
2	Farms reporting	330, 436	255	4,305	7,804	8,413	51,492
3	Motor trucks	277, 183	735	3,247	7,200	5,614	28,758
4	Farms reporting	248,474	686	3,089	6, 685	5, 197	27,382
5	Tractors	499,811	296	4,840	6,537	7,646	54,322
6	Farms reporting	388,816	272	4,588	6,024	7,017	50, 291
7	Grain combines	136, 927	-	238	88	598	1,481
8	Farms reporting	130,384	-	238	88	598	1,475
9	Gasoline engines	249,779	83	3,519	2,510	1,478	21,480
10	Farms reporting	171, 925	66	2,658	2,025	1,341	19,446
	Electric power on farms:						
11	Farms reporting2	422,604	1,059	3,748	18, 677	19,328	108,015
12	Source of supply: Power line	405,396	1,010	3,678	18,604	18,969	107, 259
13	Wind electric	5,195 12,171	4 45	5 67	10	64 297	215 553
14	Other	12, 171	40	0.		201	333

Includes data for Yukon and Northwest Territories.
 One or more sources of power.

TABLEAU 9. Population, fermes classées selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique de la ferme, et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1 et juin 1956, par province

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	pétail	No
		_					110
						POPULATION	
5,404,933	850,040	880,665	1,123,116	1,398,464	nomb.	Population totale	1
683,148	206,729	362,231	332,191	112,668		Population agricole	2
						Fermes	
140,602	49,201	103,391	79,424	24,748	nomb.	Nombre total de fermes	3
		1				Fermes classées selon la grandeur de la ferme:	
688 5,988 24,997	114 1,052 2,900	45 442 1,208	78 884 2.073	705 5,664 10,573	:	Fermes de moins de 3 acres	4 5 6
49,000	1	1,200	2,013	2.005		" 70- 129 "	7
23, 101 18, 032	13,803	14,549	19,559	1,815	::	' 130- 179 '' 180- 239 ''	8 9
13,882 3,318	14,755 7,860	26,496 19,996	22,438	1, 424	::	240- 399	10
1,012	4,815	16,553	12,069 8,228	686 462	1	" 400- 559 "	11
431 112	2, 753	14,191	6.877	397	::	" 760-1,119 "	13
112 41	823 326	6,364 3,547	3,551 3,667	188 292	::	' 1,120-1,599 ' 1,600 acres et plus	14 15
						Fermes classées selon le mode d'occupation:	
117,013 6,368	33,950 4,325	54, 218 13, 476	48, 298 8, 484	21,326	nomb.	Fermes exploitées par propriétaire	16
14.784	10,519	35, 034	21,886	2,025		locataire	17 18
2,437	407	663	756	387	"	" " gérant	19
						Fermes classées selon la catégorie économique:	
113,704	43,593	98,778	71,969	13,226	nomb.	Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage)	20
112 26,786	53 5, 555	126	7,337	11,482	::	Permes d'institutions, etc	21 22
80.9	88. 6	95. 5	90.6	53.4	%	Pourcentage de fermes classées commerciales mixtes (cul-	
						tures et élevage).	
6,972	5, 137	21,161	9,366	876	nomb.	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	24

^{1.} Comprend les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

TABLEAU 10. Machines agricoles et énergie électrique, 1°° juin 1956, par province

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Détail	I
		nombre		Distantique		1
					Machines agricoles:	1
117,321	32,619	64,941	47, 714	14.933	************	
					Automobiles	
105,574	31,312	62,692	44, 778	13,804	Fermes déclarant	.
58,041	28,556	74,498	58,749	11,758	Camions automobiles	.
52,859	26, 255	66, 076	49, 974	10,254	Fermes déclarant	
136.062	59,265	121, 388	94, 156	15, 282	Tracteurs	
105, 792	42,236	91,768	68,393	12,422	Fermes déclarant	
						- 1
16,644	21,425	61,861	33,531	1,060	Moissonneuses-batteuses	
16, 294	20,679	58,699	31,317	995	Fermes déclarant	.
24.289	24,305	100,732	63,462	7,896	Moteurs à essence	. 1
18, 214	18,689	63, 253	41.024	5, 196	Fermes déclarant	
10,211	,	,		.,		1
					Énergie électrique dans les fermes:	-
125,310	41,464	43, 778	40,937	20, 279	Fermes déclarant2	. [
					Source d'énergie électrique:	-
124,873	41,003	34,819 3,421	35,844 1.312	19,334	Ligne de transmission	.
365	399	5,604	3,839	930	Aéromoteur Autre	٠.

Comprend les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest,
 Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 11. Vegetables, tree fruits, small fruits (cultivated), nurseries and greenhouses, 1956, by province

Item Unit Canada Terre-Neuve Re-du- Nonvelles	New Brunswick	
No. Prince Ecosse 2	Nouveau- Brunswick	Quépec
1 Vegetables ² , total area	2.261	51.714
2 Farms reporting	2,224	13,637
Tree fruits ³ :		
3 Total area ac. 163.930 14 277 17.191	2.634	28, 272
4 Apple trees, all	158,943	1.511.769
5 Trees 10 years and over	118,467	1,113,796
6 Trees under 10 years	40.476	397, 973
7 Peach trees	52	1,517
8 Pear trees	723	2,481
9 Cherry trees (sweet and sour)	1,047	12,235
10 Other fruit trees	1.767	24.786
11 Small fruits (cultivated) ² , total area ac. 45,247 19 714 775	2,025	6,444
12 Strawberries	742	5,086
13 Raspherries	65	1,136
14 Other small fruits	1,218	222
15 Nurseries ² , total area	12	606
16 Greenhouses ² , total area	210.303	1,477,508

Includes data for Yukon and Northwest Territories.
 Mainly for sale.
 On farms having 25 or more fruit trees.

TABLE 12, Farm expenditures, 1955, by province

No.	Rem	Unit	Canada 1	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec
1	Rent, total	\$	67,542,664	27.811	55,600	108, 339	88.370	874.273
2	Cash basis	\$	14.623.255	25,521	43,996	97.259	77,399	717.140
3	Share or kind basis	\$	52, 919, 409	2,290	11,604	11.080	10,971	157, 133
4	Farms reporting any rent	No.	91,401	100	420	758	654	3,748
			ĺ					
5	Hired farm labour, total	\$	163,521,035	519,641	2,083,469	3,943,857	4,066,302	18, 036, 304
6	Wages	\$	144,442,255	498.179	1.828.417	3,625,320	3,808,157	15, 921, 553
7	House rent, room and board	8	19,078,780	23.462	255.052	318, 537	258, 145	2,114,751
8	Farms reporting farm labour (wages and board)	No.	188, 212	352	5,004	5, 258	5,960	33, 369
9	Feed purchased through commercial channels	\$	165,247,192	1,016,198	2,789,596	9,369,808	5.404.070	21.152.783
10	Farms reporting	No.	235, 363	1.060	6,537	14, 238	9,440	30,970

^{1.} Includes data for Yukon and Northwest Territories.

TABLEAU 11. Légumes, fruits d'arbres, petits fruits (cultivés), pépinières et serres, 1956, par province

Ontario	Manitoba	Saskatche wan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
100,069	8,015	1.328	11.258	12.855	ac.	Légunes ² , superficie totale	1
14, 208	2,457	2,062	1, 177	2,315	nomb.	Fermes déclaront	2
						Fruits d'artres 3;	
74,647	356	315	42	40.182	ac.	Superficie totale	3
1.542.949	17.572	15.231	2,202	1,330,721	nomb.	Tous pommiers	4
1,135,945	8,748	5.272	999	803,922		Pommiers de 10 ans et plus	5
407,004	8.824	9.959	1.203	526.799		Pommiers de moins de 10 ans	1
1.732.913	3	5	4	337,989		Pēchers	7
792,885	406	87	80	360,695		Poiriers	8
557, 124	1.772	1,103	146	163,249		Cerisiers (cerises sucrées et sures)	9
515,561	7, 215	4.628	1.592	399,590		Autres arbres fruitiers	10
29.135	434	265	96	5,340	ac.	Petits fruits (cultivés)2, superficie totale	11
6.009	218	88	28	2,266		Fraises	12
2,521	169	155	59	1.757		Framboises	13
20,605	47	22	9	1,317		Autres petits fruits	14
3.797	243	619	265	1.227		Pépinières ² , superficie totale	15
					l		
11.251.314	302,146	292.779	1.548.206	3,763,581	pi. car .	Serres 2, superficie totale	16

Comprend les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.
 Principalement pour la vente.
 Sur les fermes possédant 25 arbres fruitiers et plus.

TABLEAU 12. Dépenses des fermes, 1955, par province

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombia- Britannique	Unité	Détai]	No
12, 059, 291	6.307.034	29,699,761	17.232.912	1.088.822	\$	Loyer, total	1
4,946,349	1,291,111	3,254,943	3,357,351	811,735	\$	En argent	2
7, 112, 942	5.015.923	26.444.818	13, 875, 561	277.087	\$	A la part ou en nature	3
16,655	10, 212	34, 920	22,066	I, 86 \$	nomb.	Fermes déclarant un loyer	4
67.841,955	9,764,871	20.734.691	24, 169, 518	12,330,184	\$	Main-d'oeuvre agricole engagée, total	5
61.362.822	8, 236, 109	17.205.544	20,341,483	11.588.923	\$	Salaires	6
6,479,133	1,528,762	3.529.147	3,828,035	741.261	\$	Loyer de la maison, chambre et pension	7
54,023	15, 454	33,357	27, 610	7, 818	nomb.	Fermes déclarant de la main-d'oeuvre agricole (so- laires et pension).	8
90,546,285	5,311,369	2,312,104	8,632,677	18, 706, 667	\$	Fourrage acheté dans le commerce	9
92,108	18,040	20, 175	28, 733	14,055	nomb.	Fermes déclarant	10

^{1.} Comprend les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 13. Dairy products and eggs, May,1956, by province

_								
No.	Item	Unit	Canada ¹	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du-Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec
	DAIRY PRODUCTS, MAY, 1956							
1	Milk production	lb.	1,676,646,269	1,649,141	20,814,439	38,024,964	42,866,132	600,582,836
2	Milk sold	"	769,941,462	1,064,869	3,093,797	16,290,673	10,021,773	285,402,706
3	Cream sold	"	69,128,082	1,527	1,375,995	1,425,586	2,448,434	25,338,988
4	Butter made on farms		1,255,992	6,093	18,974	62,997	109,933	173,422
5		::	94,025,416 89,998,582	265,346 151,331	1,898,416 1,587,919	3,857,098 2,046,411	3,511,830 2,099,868	24,328,693 33,125,959
7	Cows milked yesterday	No.	2,559,444	2,731	33,953	64,011	69,834	927, 202
8	Milk sold directly to consumers	1ь.	14,190,905	113,256	127,278	681,631	955.755	6,935,369
	Eggs, MAY, 1956 ²		İ				600 000	4 000 155
9		doz.	27,715,171	96,467	576,726	1,108,068	606,206	4,386,175
10	Hen eggs sold		21,935,776	76,587	485,948	948,404	415,676	3,141,307

Includes data for Yukon and Northwest Territories,
 See "Introduction".

TABLE 14. Farm labour and part-time work, by province

No.	Rem	Unit	Canada ¹	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island - Île-du-Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec
	Months of male farm labour, 1955:							
1	Total months ²	mtbs.	8,732,082	35,385	147,584	305,642	312,182	1,848,501
3	Paid labour Farms reporting	.No.	1,022,885 168,832	3,255 312	17,966 4,194	30,103 4,501	26.806 5,002	138,182 28,987
4 5	Unpaid family labour Farms reporting	mths. No.	809,017 100,951	3,486 597	16,434 2,106	22,639 3,206	19,984 3,348	238,915 30,006
	Farms classified by months of male farm labour:							
6 7 8 9 10 11 12 13	Total number of farms 12 months 13 months 19-24 25-30 " 31-36 " 37-48 " 49 months and over	No.	575,015 335,630 141,050 66,755 15,715 8,932 4,285 2,648	2,387 1,553 519 220 355 25 17 18	9,432 4,248 3,310 1,085 558 141 65 25	21,075 14,078 4,185 2,031 378 202 108 93	22,116 14,810 4,975 1,573 415 158 108 77	122,617 70,807 30,930 14,190 3,333 2,092 892 373
	Number of male farm workers ³ , week ending June 2, 1956:							
14 15	Paid workers Farms reporting	No.	113,947 76,235	467 223	2,915 1,588	3,669 2,230	3,637 2,233	19,508 13,771
16 17	Unpaid family workers ⁴	::	148,369 107,829	1,038 719	2,943 2,282	4,279 3,297	4,969 3,713	46,237 32,253
	Part-time work by farm operators, 1955:							
18	Total months of non-farm work off the farm by the farm operators.	mths.	858,851	7,619	12,217	58,885	62,299	220,089
19 20 21 22 23 24 25 26 27	Operators reporting non-farm work off the farm classified by months worked: All operators reporting. 1 month of less. 2 months. 4 " 5 " 7 9 " 10-12 "	No.	129,633 13,183 14,624 11,999 9,936 7,710 13,445 15,843 42,893	1,014 29 49 88 79 37 185 167	2,016 205 364 160 141 98 228 300 520	8,203 660 846 632 493 381 934 1,121 3,136	8,924 640 801 758 636 504 1,124 1,388 3,073	38,393 4,191 4,962 4,344 3,747 2,928 4,707 5,281 8,233
28	Net farm labour ⁵	mths.	8,300,479	28,559	141,213	258,957	264,135	1,736,719

Includes data for Yukon and Northwest Territories.
 Includes an assignment of 12 months labour for each farm operator.
 Working 15 hours or more.
 Excluding operator.
 See "Introduction".

13-2 14-2 TABLEAU 13. Produits laitiers et oeufs, mai 1956, par province

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colomble - Britannique	Unité	Détail	N
						PRODUITS LAITIERS, MAI 1956	l
553,715,770	105,507,914	123,644,467	134,743,400	55,088,966	liv.	Production de lait	.
348,569,705	18,631,056	12,762,786	28,453,694	45,644,483		Lait vendu	.
15,617,042	6,890,004	7,854,923	7,908,561	267.022		Crème vendue	.
89,783	140,215	357,017	252,317	45,237	"	Beurre fabriqué dans les fermes	
18,616,064 28,114,932	8,877,896 5,593,515	15,706,121 7,700,951	14,021,309 6,874,798	2,941,983 2,701,338	::	Lait consommé dans les fermes par: (a) Ménages dans les fermes (b) Bétail	
783,902	174,095	210,915	220,057	72,731	nomb.	Vaches traites hier	.
1,341,295	585,305	785, 261	484.444	1,675,893	liv.	Lalt vendu directement au consommateur	
						OEUFS, MAI 1956 ²	Ì
10,257,817	2,387,212	3,135,121	3,249,838	1,911,287	douz.	Production d'oeufs de poule	.
8,989,482	1,886,990	2,030,377	2,294,230	1,666,563		Oeufs de poule vendus	.

Comprend les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.
 Voir "Introduction"

TABLEAU 14. Main-d'oeuvre agricole et travail à temps partiel, par province

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Unité	Détail	No
						Mois de main-d'oeuvre agricole masculine, 1955:	
2,255,211	736,806	1,491,826	1,215,895	382,633	mois	Total, mois ²	1
379,912 48,748	71,910 14,115	142,356 30,616	149,553 25,430	62,706 6,921	nomb,	Main-d'oeuvre rémunérée Fermes déclarant	3
188,075 23,547	74.484 9.781	108,778 13,462	113,254 12,740	22,951 3,155	mois	Main-d'oeuvre familiale non rémunérée Fermes déclarant	4 5
						Fermes classées selon le nombre de mois de main-d'oeuvre agricole masculine:	
140,602 76,791 33,827 19,707 4,657 2,908 1,552 1,160	49,201 28,740 12,188 5,925 1,240 697 271 140	103,391 63,172 26,161 10,500 2,040 1,015 355 148	79,424 45,573 19,718 9,300 2,502 1,302 675 354	24,748 15,843 5,237 2,220 556 392 241 259	nomb.	Nomtre total de fermes 12 mois 13 mois 19-24 " 25-30 " 31-36 " 37-48 " 49 mois ot plus	8 9 10 11 12
						Nombre d'ouvriers agricoles ³ , semaine terminée le 2 juin 1956:	
34,982 21,447	8,427 6,330	18.141 14,295	16,580 11,654	5,607 2,459	nomb.	Travailleurs rémunérés Fermes déclarant	15
32,672 24,394	12,779 9,359	19,362 14,870	19,223 13,638	4,864 3,301	::	Travailleurs familiaux non rémunérés 4	16 17
						Travail à temps partiel des exploitants de ferme, 1955:	
263,387	41,125	40,927	70,008	82,253	mois	Total, mois de travail non agricole hors-ferme des exploitants de ferme.	18
33,913 2,979 3,039 2,378 1,836 1,416 2,624 3,556 16,085	7,243 1,010 1,025 834 636 442 791 775 1,730	7,998 1,408 1,244 851 769 617 817 750 1,542	12,328 1,637 1,724 1,400 1,176 909 1,242 1,250 2,990	9,595 423 570 554 423 378 792 1,252 5,203	nomb.	Exploitants déclarant du travail non agricole hors-ferme classés selon les mois de travail: Tous exploitants déclarant 1 mois ou moins 2 mois 0 mois 2 mois 2 mois 2 mois 2 mois 1 mois	19 20 21 22 23 24 25
2,139,426	720,027	1,485,511	1,195,625	329,905	mois	Maln-d'oeuvre agricole, net ⁵	28

Comprend les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.
 Comprend 12 mois de main-d'oeuvre attribués à chaque exploitant de ferme.
 Travalliant 15 heures ou plant.
 A l'exclusion de l'exploitant.
 Vour 'untroduction'.

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956,

	Census division Division de recensement	Farm population Population agricole	Furm operators - Exploitants de ferme				
io.			Total	Owner Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner part tenan Mi-proprié taire,
•				number -	nombre		mi-iocataii
		l ï		1			
1	Canada ³	2, 746, 755	575, 015	442, 488	6, 242	35, 521	90, 76
2	Newfoundland - Terre-Neuve	13, 055	2,387	2, 223	22	17	12:
3	Division No. 1	6, 281 135	1,324	1, 203 25	14	10	9
5	Division No. 3 Division No. 4	35 4, 985	14 716	14 707		Ξ.	-
7	Division No. 5	492	55	50	4 1	1 3	
89	Division No. 6 Division No. 7	68	10	7	1	1	1
9	Division No. 7 Division No. 8 Division No. 9	690 224	156 67	146 57	_ i	- 2	
	Division No. 10	145	15	14	Ξ	=	-
3	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	43, 296	9,432	8, 482	139	97	71-
45	Kings	10, 194	2,300	2,039	40	21	200
	Prince Queens	16,652 16,450	3,436 3,696	3,040 3,403	49 50	43 33	30 21
7	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	98, 944	21, 075	19,496	363	241	975
3	Annapolis	6, 087	1,476	1.363	19	10	84
3	Cape Breton Colchester	5, 726 4, 706 7, 786	1,072	1,039 965	15 7 17	15	14
	Cumberland Digby	7, 786 8, 007 5, 017	1, 694 1, 749 1, 106	1,491 1,600 1,042	17 35 11	26 22 15	160 92 38
	Guysborough Halifax	3, 311 3, 987	682 784	658	14	3	
	Hants Inverness	6, 594 9, 180	1, 333	725 1, 224	19 24	8 16	31 69
	Kings Lunenburg	9, 539 9, 472	1, 830 2, 205	1,739 1,536 2,095	33 28 45	12 33 16	23 45
	Pictou	8, 276 836	1,897 232	1, 804 220	29	16	48
	Richmond	2, 161 347	436 85	415 75	4 3 6	3 3 2	1
	Victoria Yarmouth	3, 263 4, 649	750 902	689 816	34 20	21 16	50
	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	128, 978	22, 116	20, 804	273	229	816
	Aibert	2,457	483	450	5	7.1	21
	Carleton Charlotte Gloucester	9, 170 1, 872	1,755 469	1, 566 431	14 15	25	150 19
	Kent	25, 379 12, 583	3.726 1.993	3,574 1,931	25 5	28 12	99 45
	Kings Mada waska	8,351 10,433	1,786 1,501	1,636 1,448	32 11	32 4	86 38
	Northumberland Queens Restigouche	11,894 3,205 9,910	2, 191 692 1, 406	2, 103 649 1, 371	37 9 9	18 5 4	33 29 22
I	St. John Sunbury	1, 015	212	195	8	5 8	4 9
	Victoria Westmorland	2, 525 6, 714	480 994	457 860	6 25	15	94
	York	13, 916 9, 554	2,573 1,855	2,413 1,720	45 27	31 31	94 84 71

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 Includes data for Yukon and Northwest Territories.

15-2 Canada

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par division de recensement

A	rea of farm lan	d			Condition of	farm land — É	tat de la ter	re agricole			T
	ie de la terre				and - Terre				land – Terre n	on défrichée	1
Total area Superficle totale	Area owned: Superficie possédée	Area rented Superficie louée	Total	Under crops ² En culture ²	Summer fallow Jachere	Pasture Paturage	Other — Autre	Total	Woodland Terre å bois	Other Autre	
-	acres					acre	8				ť
	1 9			1	1	1		r i			
73, 923, 691	128, 795, 179	45, 128, 512	100, 326, 243	62, 944, 176	24, 619, 625	10, 057, 819	2, 704, 623	73, 597, 448	19, 540, 541	54, 056, 907	1
71,814	69, 573	2,241	24, 234	15, 968	92	5, 739	2, 435	47, 580	26, 919	20, 661	ι
28, 095 582	26, 619 538	1.476	11, 087	7,533 225	42	2, 263 23	1, 249	17,008 328	7, 096 126	9, 912 202	
250 35,391	250 35, 323	68	87 9, 413	73 6, 050	34	2, 460	11 869	163 25, 978	74 17, 012	8, 966	
3, 708	3, 561	147	1, 567	874	3	597	93	2, 141	1.414	727	ì
337 2,364 888 199	259 2,134 691 198	78 230 197 1	172 986 533 135	99 661 330 123	5 8 - -	50 217 115 11	18 100 88 1 -	165 1,378 355 64 —	40 861 233 63 —	125 517 122 1	
1, 065, 463	1, 031, 968	33,495	645, 492	419, 099	2, 463	201, 225	22,705	419, 971	334, 226	85, 745	
282,965	274, 895	8,070	126,552	81, 746	890	38, 316	5,600	156, 413	123, 746	32,667	
389, 592 392, 906	374.187	15,405 10,020	248, 729 270, 211	164, 214 173, 139	1, 011 562	75, 061 87, 848	8, 443 8, 662	140, 863 122, 695	109, 800 100, 680	31,063 22,015	
2, 775, 642	2, 711, 619	64. 023	629, 874	416, 235	2, 649	161, 424	49,566	2, 145, 768	1, 566, 071	579, 697	
206, 524 149, 311 107, 436 275, 166 281, 057 106, 350	148, 139 105, 240 266, 063 274, 003	4, 561 1, 172 2, 196 9, 103 7, 054 824	46, 070 35, 213 17, 618 70, 271 88, 104 16, 277	31, 249 23, 294 12, 044 47, 309 54, 766 6, 657	167 203 152 107 489 97	11,706 9,928 3,803 19,351 28,484 5,898	2, 948 1, 788 1, 619 3, 504 4, 365 3, 625	160, 454 114, 098 89, 818 204, 895 192, 953 90, 073	109,656 83,449 71,848 162,218 150,229 62,811	50, 798 30, 649 17, 970 42, 677 42, 724 27, 262	3
98, 939 106, 883 223, 610 236, 636 249, 097 213, 588	105, 786 217, 329 233, 619 232, 391	820 1,097 6,281 3,017 16,706 1,285	10,505 22,374 56,349 36,069 92,953 29,331	6,558 14,954 38,794 27,498 67,160 21,396	11 147 171 719 63	1, 436 6, 117 13, 258 4, 094 18, 977 4, 793	2,500 1,302 4,150 4,306 6,097 3,079	88, 434 84, 509 167, 261 200, 567 156, 144 184, 257	70, 335 69, 773 131, 000 158, 548 87, 566 106, 749	18,099 14,736 36,261 42,019 68,578 77,508	
248, 673 35, 367 50, 104 9, 562 106, 791 70, 548	34, 593 49, 457 9, 342 103, 995	3, 250 774 647 220 2, 796 2, 220	72,408 3,560 4,028 948 15,079 12,717	42,066 1,867 2,567 456 10,223 7,377	153 1 79 - 32 57	24, 297 1, 139 567 388 3, 472 3, 716	5, 892 553 815 104 1, 352 1, 567	176, 265 31, 807 46, 076 8, 614 91, 712 57, 831	122,832 28,173 40,863 7,128 74,001 28,892	53, 433 3, 634 5, 213 1, 486 17, 711 28, 938	3
2, 981, 449	2, 910, 864	70, 585	951, 291	617, 279	13,560	252, 686	67, 766	2, 030, 158	1, 703, 702	326, 456	6
88, 144 339, 879 71, 142 265, 604	69, 266 260, 029	1,667 13,399 1,876 5,575 3,571	21, 843 156, 389 13, 382 73, 543 85, 837	11, 948 113, 025 8, 415 48, 003 54, 467	107 1, 261 46 2, 074 1, 384	7, 659 36, 568 2, 941 16, 896 24, 427	2,129 5,535 1,980 6,570 5,559	66, 301 183, 490 57, 760 192, 061 151, 267	53,595 155,716 48,518 167,873 139,154	12, 706 27, 774 9, 242 24, 188	3
237, 104	233, 533 325, 803	11.028	104, 811	63, 438	408	37, 108	3,857	232, 020		12, 113	
336,831 226,134 208,698 136,380 148,844	222, 524 206, 161 133, 111	3,610 2,537 3,269 1,333	93, 337 41, 734 27, 579 46, 424	59, 830 29, 390 16, 993 27, 254	2,846 563 180 1,404	22, 329 8, 741 7, 523 11, 220	8, 332 3, 040 2, 883 6, 546	132, 797 166, 964 108, 801 102, 420	97, 452 154, 821 94, 206 74, 908	46, 738 35, 345 12, 143 14, 595 27, 512	
27, 611 86, 586 157, 805 302, 127 348, 560	153, 913 294, 283	357 2, 795 3, 892 7, 844 7, 832	6, 647 16, 265 63, 016 124, 208 76, 276	2,488 11,659 43,800 73,043 53,526	21 137 351 1,839 939	1, 283 3, 443 13, 261 42, 052 17, 235	2, 855 1, 026 5, 604 7, 274 4, 576	20, 964 70, 321 94, 789 177, 919 272, 284	141, 171	4, 182 16, 939 10, 375 36, 748 35, 856	3

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre d grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières,
 Comprend les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

15-3 TABLE 15. Farm population, farm operators, senure, area and condition of farm land, 1956, by census division — Continued

		Farm		Farm operator	s — Exploita	nts de ferme	
	Census division Division de recensement	population Population	Total	Owner	Маладег	Tenant	Part owner part tenant
No.		agricole		Propriétaire	Gérant	Locataire	Mi-proprié- taire, mi-locataire
110.				number -	nombre		m1-locatalre
	Canada — Con. — suite						
1	Québec	765,459	122, 617	116,668	790	1,269	3, 896
2	Abitibi Argenteuil	40,999	6, 436	6,305	. 8	21 20	10:
4	Arthabaska	4,415 13,785	858 2,256	6, 305 776 2, 215	19 10	6	43 25
5	Bagot Beauce	10, 534 26, 251	1, 908 4, 138	1,825 4,106	11 6	19	53
7	Beauharnois	3, 659	696	588	1	21	86
8	Bellechasse	14, 315	2, 229	2, 183	. 4	10	32 50
9 10	Berthier Bonaventure	8, 997 23, 644	1, 494 3, 547	1, 419 3, 384	12 27	13 10	126
11	Brome Chambly Champlain	6, 032 2, 498	1,155	1,033	47	37 30	36 37 77
13	Champlain	15,715	2, 390	2, 290	10	13	77
14	Charlevoix	8, 901	1, 271	1, 247	5	3	16
15 16	Charlevoix-Est Charlevoix-Ouest	3,574 5,327	529 742	522 725	4	1 2	14
17	Châteauguay Chicoutini	7,156	1,279 2,040	1,092	20	30	137
18	Chicoutimi	16,685 11,971	2, 040	1,983 2,035	11 15 12	9 25 16	37 32 75
19 20	Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond	8,163 20,062	2, 108 1, 430	1, 327	12	16	75
21 22 23	Drummond	11, 656 15, 510	3, 225 2, 091 2, 683	1,983 2,035 1,327 3,173 1,989 2,661	12 3	5 25 6	42 65
	Frontenac				-		
24	Gaspé	32, 535	4, 798	4, 685	15	15	83
25 26 27	Gaspé-Est Gaspé-Ouest Madeleine Islands — Îles-de-la-Madeleine	19, 264 4, 868 8, 403	2,899 682 1,217	2,811 669 1,205	10 3 2	3 8 4	75 2 6
28	Hull	11,894	2, 101	1,881	13	57	150
29 30	Gatineau Hull	10, 239 1, 655	1,809 292	1, 643 238	10 3	42 15	114 36
31	Huntingdon	6, 596	1, 296	1, 111	16	30	139
32 33	Iberville Joliette	5, 289 10, 820	929 1,803	816 1,709	9	38 35	66
34	Kamouraska Labelle	12, 037	1,743	1,690	7	6 8	48 40
35	Labelle	10,864	1, 654	1,593	14	8	39
36	Lac-St-Jean	28, 345	3, 583	3, 477	10	4	92
37 38	Lac-St-Jean-Est Lac-St-Jean-Ouest	8,786 19,559	1,023 2,560	988 2, 489	3 7	3 1	29 63
39	Laprairie	4, 403	750	624	7	37	82
40 41	L'Assomption Lévis	7,174 6,528	1,349 1,025	1. 296	6 10	13	34 48
42 43	L'Islet Lotbinière	6, 528 11, 760 17, 442	1,813 2,900	964 1,772	12	3 1 9	33 35
44	Maskinongé	7, 430	1, 114	2,844 1,063	6	13	32
45	Masane	31, 930	4, 459	4, 336	12	9	102
46 47	Matane Matapédia	12,696 19,234	1,775 2,684	1,738 2,598	5 7	3 6	29 73
48	Mégantic	13, 661	2, 237	2, 182	10	6	39
49	Missisquoi	8,027 7,181	1, 311 1, 288	1, 204 1, 249 1, 577	33	41	33
50 51	Montrealm	7, 181 9, 570	1, 288	1,577	5	8 7	27 85
52	Montmorency	6, 369	925	862	24	10	29
53		3, 673	524	471	21	7	25
54	Montmorency No. 1	2,696	401	391	3	3	4

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

15-4 Canada

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par division de recensement - suite

Ar	es of farm lan	d			Condition of f	arm land — Ét	at de la ter	re agricole			٦
	ie de la terre s				and - Terre	-		_	land - Terre	non défriche	ée
Total area Superficie totale	Area 1 owned 1 Superficie possédée	Area rented Superficie louée	Total	Under crops 2 — En culture 2	Summer fallow Jachére	Pasture Paturage	Other Autre	Total	Woodland — Terre å bois	Other Autre	
	acres					acr	es				T
15, 910, 128	15,515,261	394, 867	8, 629, 835	5,549,524	67, 082	2,642,764	370, 465	7, 280, 293	4,877,803	2,402,490)
800, 203 166, 545 382, 835 213, 084 532, 990 64, 913	786, 817 160, 587 380, 340 208, 493 531, 041 57, 770	13,386 5,958 2,495 4,591 1,949 7,143	329, 200 72, 224 242, 058 162, 541 306, 913 56, 176	227, 906 45, 242 145, 017 108, 545 169, 325 36, 798	2, 951 435 490 466 1, 459 266	81, 259 23, 500 87, 308 50, 384 126, 938 16, 903	17, 084 3, 047 9, 243 3, 146 9, 191 2, 209	471,003 94,321 140,777 50,543 226,077 8,737	85, 163 71, 676 86, 466 23, 512 165, 872 3, 073	385, 840 22, 645 54, 311 27, 031 60, 205 5, 664	5
28 2, 848 182, 962 355, 698 204, 769 45, 036 272, 474	279, 955 178, 971 349, 252 195, 698 38, 364 267, 762	2,893 3,991 6,446 9,071 6,672 4,712	145, 863 112, 267 128, 715 81, 806 39, 918 161, 774	95, 544 72, 395 86, 036 57, 610 30, 573 101, 126	701 396 1,154 493 236 1,935	45, 144 34, 326 34, 565 18, 266 8, 138 51, 329	4, 474 5, 150 6, 960 5, 437 971 7, 384	136, 985 70, 695 226, 983 122, 963 5, 118 110, 700	105, 568 59, 154 198, 994 68, 006 3, 343 90, 463	31, 417 11, 541 27, 989 54, 957 1, 775 20, 237	7
201,396	200,610	786	93, 166	37, 261	1,680	48, 428	5, 797	108, 230	92, 738	15, 492	?
84, 439 116, 957	84, 210 116, 400	229 557	38, 232 54, 934	15, 316 21, 945	593 1. 0 87	19,702 28,726	2, 621 3, 176	46, 207 62, 023	38,319 54,419	7,888 7,604	i
138, 824 341, 091 357, 187 138, 048 390, 427 291, 575 371, 469	127, 972 336, 544 351, 423 132, 377 387, 008 285, 304 370, 134	10.852 4.547 5.764 5.671 3,419 6.271 1,335	104, 353 160, 119 162, 320 103, 353 200, 880 184, 817 166, 902	74, 246 96, 751 98, 462 75, 071 121, 024 117, 169 90, 741	1, 150 998 375 798 1, 532 1, 238	25, 619 52, 742 58, 120 24, 661 67, 704 60, 460 88, 463	4, 039 9, 476 4, 740 3, 246 11, 354 5, 656 6, 460	34, 471 180, 972 194, 867 34, 695 189, 547 106, 758 204, 567	16, 078 118, 333 114, 932 26, 415 151, 948 62, 128 155, 687	18, 393 62, 639 79, 935 8, 280 37, 599 44, 630 48, 880	5
249, 234	245, 304	3, 930	92, 238	62,185	764	23, 753	5, 536	156, 996	135, 795	21, 201	
151,345 78,187 19,702	148,317 77,385 19,602	3,028 802 100	45, 957 33, 146 13, 135	32, 964 21, 368 7, 853	524 129 111	9, 318 10, 450 3, 985	3, 151 1, 199 1, 186	105, 388 45, 041 6, 567	97, 359 33, 968 4, 468	8, 029 11, 073 2, 099	
420, 358	395, 931	24, 427	164, 193	103, 102	1,152	51, 761	8, 178	256, 165	197, 081	59, 084	
379, 301 41, 057	359, 378 36, 553	19, 923 4, 504	139,753 24,440	86,836 16,266	1, 130 22	44,060 7,701	7, 727 451	239, 548 16, 617	187, 867 9, 214	51, 681 7, 403	
202, 596 105, 564 197, 211 203, 778 301, 473	187, 114 95, 476 192, 297 201, 802 296, 104	15, 482 10, 088 4, 914 1, 976 5, 369	115, 769 92, 513 125, 744 119, 183 122, 415	78, 226 67, 602 81, 496 82, 862 74, 407	346 370 709 254 979	31,612 21,920 39,068 32,723 40,818	5,585 2,621 4,471 3,344 6,211	86, 827 13, 051 71, 467 84, 595 179, 058	26, 440 8, 275 53, 670 51, 966 134, 864	60, 387 4, 776 17, 797 32, 629 44, 194	
519, 708	511, 732	7, 976	310, 400	188,531	4, 698	101,512	15,659	209, 308	93, 562	115,746	
153,839 365,869	151,103 360,629	2,736 5,240	109, 500 200, 900	66, 121 122, 410	1, 488 3, 210	37, 189 64, 323	4,702 10,957	44, 339 164, 969	27, 696 65, 866	16,643 99,103	
74, 913 130, 888 118, 028 221, 574 319, 026 126, 810	66, 357 128, 442 115, 673 218, 708 316, 860 124, 589	8, 558 2, 446 2, 355 2, 866 2, 166 2, 221	70,000 96,945 73,355 98,195 179,440 91,326	53,820 66,778 50,334 61,628 118,980 62,144	3, 087 810 174 570 806 326	10, 745 25, 162 19, 484 30, 584 53, 507 25, 838	2, 348 4, 195 3, 363 5, 413 6, 147 3, 018	4, 913 33, 943 44, 673 123, 379 139, 586 35, 484	3, 066 28, 077 33, 862 107, 288 105, 063 30, 109	1,847 5,866 10,811 16,091 34,523 5,375	
613,808	604, 731	9, 077	267, 973	177,682	1,474	77, 901	10, 916	345, 835	258, 617	87,218	
248, 124 365, 684	245, 689 359, 042	2, 435 6, 642	117, 697 150, 276	74, 503 103, 179	1,044 430	37, 166 40, 735	4, 984 5, 932	130, 427 215, 408	94, 158 164, 459	36, 269 50, 949	
365, 874 200, 640 129, 333 212, 131	362,779 191,352 127,088 208,018	3, 095 9, 288 2, 245 4, 113	169, 878 113, 596 73, 598 88, 0 21	109, 540 87, 547 45, 176 50, 452	3,642 738 297 1,937	49, 921 21, 996 21, 218 31, 211	6, 575 3, 315 6, 907 4, 421	196, 196 87, 044 55, 735 124, 110	136, 262 28, 539 49, 338 112, 337	59, 934 58, 505 6, 397 11, 773	
130, 530	127, 830	2, 700	57, 588	33, 702	276	19,158	4, 452	72, 942	58, 732	14, 210	
87, 268 43, 262	84.858 42.972	2, 410 290	29, 898 27, 690	15.756 17.946	178 98	10,489 8,669	3, 475	57, 370 15, 572	45, 811 12, 921	11,559 2,651	

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

Canada 15-5

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by census division — Continued

		Fam		Farm operato	rs – Exploita	nts de ferme	
io.	Census division Division de recensement	population Population agricole	Total	Owner Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner part tenant Mi-proprié taire, mi-locatair
				number -	nombre		
	Canada - Con suite	1					
	Québec Con fin						
1	Montréal & Jésus Islands — Îles	5, 887	994	798	13	114	
		1,640	315	215	12	68	2
3	Montréal Island — Île	4, 247	679	583	1	46	4
4	Napierville	5, 414	951 2,995	834 2,907	4	29	8 6 67 13
5 6 7	Nicolet Papineau	17, 151 9, 660	1,761	1,656	14	20 24 24	6
8	Pontiac Portneuf	8,097 14,491	1,482 2,378	1,308 2,285	20 16	24 14	139
9	Québec	5, 274 5, 270	782	718	25	4	3
10 11	Richelieu Richmond	9, 169	1,002	940 1,422 2,771	6 15	14 17	3 4: 4 6
13	Rimouski Rouville	21, 341 8, 200	2, 851 1, 416	2,771 1,296	16 7	46	6
14	Saguenay	4, 682	539	534	_	2	
15 16 17	Shefford Sherbrooke	10, 680 4, 589	1, 948 735	1,868 686	27 9	24 19	2 2 7
17	Soulanges Stanstead	3, 678 7, 485	736 1, 334	634 1,228	34	25 30	1 4
.9	St-Hyacinthe	7, 609	1, 468	1,399	8	26	3
20	St-Jean St-Maurice	4, 608 7, 354	797 1,301	679 1, 198	16 12	16 18	8
22	Témiscamingue	14, 991	2,395	2, 301	5	14	7
23	Témiscouata	30, 321	4, 293	4, 187	13	11	8
24 25	Rivière-du-Loup Témiscouata	15, 143 15, 178	2.148 2.145	2,095 2,092	6 7	6 5	4
26	Terrebonne	8, 390 4, 463	1,408	1.345 755	23 9	14 22 50	2 8
27	Verchéres Wolfe	6, 475 10, 335	868 1, 014 1, 634	862 1,600	8	50 6	9
30	Yamaska	9,042	1,674	1, 562	8	11	S
31	Ontario	683,148	140, 602	117, 013	2,437	6, 3 68	14, 78
32	Algoma	5, 146 12, 738	1, 115	962	14	17	12
13	Bruce	18, 886	2,079 4,443	1, 694 3, 786 2, 261	60 47	99 130	22 48
5	Carleton Cochrane	13, 915 10, 619	1, 115 2, 079 4, 443 2, 743 1, 772	2, 261 1, 641	45 29	46 21	39
17	Dufferin Dundas	8, 236 9, 097	2,031 1,801	1,782 1,531	39	49 81	16
8	Durham	10, 023 15, 943	2, 251 3, 491	1,845 2,715 3,968	21 39 77	135	23
0	Elgin	28, 067	5, 312	3, 968	100	286 418	82
12	Frontenac Giengarry	10, 345 9, 759 6, 714	2, 963 1, 887 1, 439	1, 741 1, 505	34 27	79 100	20 25
3		6, 714 24, 147	1, 439	1,505 1,251 5,473 1,822	27 24 71	28 134	13
6	Greaville Grey Haldimand	11, 489	6, 154 2, 305	1, 822	24	93	36
7 8	Haliburton	1, 278 9, 097	331 1, 712	310 1,356	1 64	107	1 18
9	Hastings Huron	9,097 17,231 22,794	3, 229 5, 443	2,681 4,513	37 61	118 190	39
0	Huron	2, 174	462	409	3	16	1 "

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

15-6 Canada

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956, par division de recensement – suite

Ar	ea of farm lan	d			Condition of I	arm land — Él	tat de la ter	re agricole			_[
Superfic	ie de la terre s	agricole		Improved la	and - Terre d	léfrichée		Unimproved	land - Terre n	on défrichée	1
Total area Superficie totale	Area owned ¹ Superficie possédée ¹	Area rented Superficie louée	Total	Under crops ² En culture ²	Summer fallow Jachére	Pasture Pâturage	Other Autre	Total	Woodland Terre & bois	Other Autre	
	acres					acres					
59, 287	49, 946	9, 341	50, 896	37, 897	1, 178	8, 668	3, 153	8, 391	5, 157	3, 234	
21, 356	15, 722	5, 634	18, 526	12, 703	486	4, 082	1,255	2,830	1, 754	1,076	
37, 931	34, 224	3, 707	32, 370	25, 194	692	4, 586	1,898	5,561	3, 403	2,158	
90, 415	84, 762	5, 653	75, 317	58, 016	930	13, 434	2, 937	15, 098	5, 210	9, 888	
358, 139	353, 133	5, 006	249, 099	165, 693	980	74, 925	7, 501	109, 040	83, 066	25, 974	
296, 117	286, 092	10, 025	148, 665	85, 438	1,581	54, 615	7, 031	147, 452	120, 561	26, 891	
298, 554	283, 071	15, 483	152, 863	86, 686	841	60, 499	4, 837	145, 691	113, 496	32, 195	
319, 520	316, 308	3, 212	162, 062	99, 551	915	54, 328	7, 268	157, 458	132, 968	24, 490	
70,442	68, 356	2,086	35, 888	23, 048	395	9, 293	3, 152	34, 554	29, 018	5, 536	
99,216	96, 150	3,066	79, 895	55, 340	489	22, 027	2, 039	19, 321	17, 046	2, 275	
224,136	218, 554	5,582	116, 160	76, 294	1,001	35, 302	3, 583	107, 976	48, 622	59, 354	
410,229	405, 758	4,471	196, 783	121, 550	991	63, 733	10, 509	213, 446	167, 127	46, 319	
132,096	123, 413	8,683	108, 715	77, 682	1,023	27, 341	2, 669	23, 381	14, 689	8, 692	
74,767	74, 242	525	29, 861	7, 535	507	18, 590	3, 229	44,906	24, 598	20, 308	
315,110	309, 156	5,954	184, 117	113, 794	1,163	62, 847	6, 313	130,993	55, 616	75, 377	
82,501	79, 805	2,696	48, 434	24, 976	264	16, 493	6, 701	34,067	19, 612	14, 455	
77,472	70, 090	7,382	67, 854	46, 654	2,808	14, 916	3, 476	9,618	6, 512	3, 106	
221,768	213, 817	7,951	100, 434	70, 940	313	23, 374	5, 807	121,334	58, 443	62, 891	
151,737	148, 647	3,090	119,683	82, 231	738	34, 189	2,525	32,054	21, 247	10, 807	
100,504	91, 354	9,150	82,020	63, 484	361	16, 590	1,585	18,484	6, 873	11, 611	
139,580	134, 394	5,186	94,284	58, 555	992	28, 482	6,255	45,298	32, 846	12, 450	
350,553	341, 716	8,837	164,673	118, 701	450	39, 225	6,297	185,880	76, 578	109, 302	
625, 709	619, 795	5, 914	288, 849	181, 346	3, 265	91, 868	12, 370	336, 860	272, 005	64, 855	
332, 435	329,899	2, 536	183, 428	116, 523	1,836	59, 127	5,942	149, 007	103, 738	45, 269	
293, 274	289,896	3, 378	105, 421	64, 823	1,429	32, 741	6,428	187, 853	168, 267	19, 586	
162,906	160,004	2, 902	89, 567	50, 452	1, 115	27, 873	10, 127	73, 339	60, 214	13, 125	
96,205	88,219	7, 986	73, 607	52, 846	204	17, 805	2, 752	22, 598	17, 876	4, 722	
111,691	98,390	13, 301	92, 981	71, 485	463	19, 207	1, 826	18, 710	14, 391	4, 319	
265,805	263,002	2, 803	125, 862	68, 343	1,063	51, 196	5, 260	139, 943	88, 836	51, 107	
197,818	192,478	5, 340	153, 731	107, 951	441	41, 795	3, 544	44, 087	32, 704	11, 383	
9, 879, 646	17, 982, 565	1, 897, 081	12, 572, 157	8, 219, 407	333, 973	3, 470, 688	548, 089	7, 307, 489	3, 338, 870	3, 968, 619	,
209, 645	194, 548	15, 097	86, 807	58,899	1, 388	22, 202	4,318	122, 838	93, 021	29, 817	
218, 707	193, 646	25, 061	175, 309	123,786	9, 795	31, 792	9,936	43, 398	17, 793	25, 605	
744, 028	688, 643	57, 385	538, 341	284,007	6, 929	233, 163	14,242	205, 687	106, 829	98, 858	
444, 509	403, 005	41, 504	300, 310	176,677	1, 939	110, 610	11,084	144, 199	55, 163	89, 036	
300, 767	286, 203	14, 564	116, 416	76,465	2, 306	30, 175	7,470	184, 351	53, 945	130, 406	
309, 992	290, 412	19, 580	231, 402	142, 246	6,614	75, 505	7,037	78, 590	32, 361	46, 229	
220, 465	200, 470	19, 995	174, 723	108, 715	1,013	58, 006	6,989	45, 742	18, 286	27, 456	
312, 765	276, 628	36, 137	196, 239	125, 140	7,417	55, 444	8,238	116, 526	43, 917	72, 609	
418, 077	362, 746	55, 331	329, 703	223, 529	14,790	71, 256	20,128	88, 374	40, 109	48, 265	
377, 144	306, 651	70, 493	345, 615	295, 939	11,723	21, 875	16,078	31, 529	16, 703	14, 826	
455, 704	419,047	36, 657	178, 390	111, 319	1,834	57, 597	7, 640	277, 314	95, 226	182,088	
269, 727	239,820	29, 907	171, 039	119, 294	860	44, 851	6, 034	98, 688	37, 171	61,517	
215, 661	198,947	16, 714	116, 201	69, 997	973	38, 605	6, 626	99, 460	36, 468	62,992	
955, 077	894,388	60, 689	573, 843	352, 957	13,994	188, 510	18, 382	381, 234	143, 754	237,480	
277, 181	238,638	38, 543	233, 388	156, 762	14,523	51, 429	10, 674	43, 793	25, 704	18,089	
75, 532	72, 423	3, 109	18, 956	9, 975	279	7,956	746	56, 576	34, 691	21, 885	
186, 502	160, 965	25, 537	139, 558	88, 184	6,056	38,572	6,746	46, 944	23, 477	23, 467	
604, 769	545, 314	59, 455	253, 012	163, 589	6,596	66,123	16,704	351, 757	156, 847	194, 910	
775, 063	704, 908	70, 155	625, 704	372, 547	9,446	225,602	18,109	149, 359	67, 286	82, 073	
101, 881	93, 259	8, 622	26, 752	17, 441	679	6,744	1,888	75, 129	54, 203	20, 926	

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à truits et à pépinières.

15-7 TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by census division — Continued

	by census	division -	Continued				
		Farm		Farm operato	rs — Exploita	nts de ferme	
	Census division Division de recensement	population Population		Owner	Manager	Tenant	Part owner, part tenant
		agricole	Total	Propriétaire	Gérant	Locataire	Mi-proprié- taire.
No.		-		number -	nombre		mi-locataire
					lioina c		
	Canada - Con suite						
	Ontario - Con fin	1					
1 2	Kent Lambton	27, 922	5, 125 4, 521	3,749 3,526	95 43	464 178	817 774
2 3 4 5	Lanark Leeds Lennox & Addington	27,922 20,119 9,644 10,379	2,183	1,874	21 39	54 112	234 286
5	Lennox & Addington	8, 504	1,858	1,572	31	65	190
6	Lincoln Manitoulin	18, 396 4, 637	3,467	3, 164 864	72 20	65 17	166 87 879
6 7 8 9	Manitoulin Middlesex Muskoka Nipissing	4,637 27,009 2,393 7,113	5,543	4,279	99 9	286 11	32
10	Nipissing	7, 113	1, 114	1,052	5	13	44
11 12	Norfolk Northumberland	18,044 12,516	3,760 2,660 3,093	2,919 2,163 2,523	159 39	494 124	188 334
13 14	Ontario	15,462 20,410	3,926	3, 266	68 140	205 213	297 307
15	Parry Sound	5, 402	1,213	1,129	10	8	66
16 17	Peel Perth Peterborough	9,647 18,985	1,892 4,302	1,512 3,841	53 49	104 122 76	223 290
18 19 20	Prescott Prince Edward	10,320 9,540 8,624	1,854 1,900 1,594	1,543 1,680 1,264	23 25 51	76 55 73	212 140 206
21 22 23 24 25	Rainy River Renfrew Russell	5,087 15,671 8,851	1,177 3,200	1,039 2,875	13 41	34 39 51	91 245 151
23 24 25	Simcoe Stormont	26,066 8,469	1,650 5,588 1,686	2,875 1,437 4,730 1,387	11 82 23	225 100	551 176
26 27 28 29	Sudbury Thunder Bay Timiskaming Victoria	7,996 6,561 7,876 9,385	1,402 1,486	1,317 1,379 1,330 1,795	11 18 17	11 15	63 74 176
29 30	Victoria Waterloo	9,385 13,692	1,555 2,201 2,602	1, 795 2, 230	17 35	32 115 146	274 191
	Welland						
31 32 33	Wellington Wentworth	9, 159 19, 115 13, 774	1,919 4,305 2,701	1,594 3,783 2,282 2,426	33 61 47	64 165 123	228 296 249
34	York	18,682	3,342	2,426	160	358	398
35	Manitoba	206, 729	49, 201	33,950	407	4, 325	10,519
36 37 38	Division No. 1 Division No. 2 Division No. 3	15,393 22,866 13,345 8,875 17,069	3,080 4,688	2,528 2,929	20 38 29	97 490 730	435 1,231 684
38 39 40	Division No. 3 Division No. 4 Division No. 5	13,345 8,875	3,378 2,410 4,080	1,935 1,214 3,220	29 11 38	730 510 121	684 675 701
					- 1		
41	Division No. 6 Division No. 7 Division No. 8	19,212 10,969	3,990 2,757	2,839 1,693	48 19 29	385 377 250	718 668
43 44 45	Division No. 8 Division No. 9 Division No. 10	9,084 11,711 10,787	3,990 2,757 2,353 2,773 2,660	1,560 2,224 1,824	51 20	125 188	514 373 628
					22	391	864
46 47 48	Division No. 11 Division No. 12 Division No. 13	13,944 13,530 12,382	3,581 3,503 3,024	2, 304 2, 670 2, 147 2, 476 1, 338	22 24 15	86 129	723 733
49 50	Division No. 14	14,937 7,132 5,493	3,704 1,821	2, 476 1, 338	18 17 8	241 93	969 373
51	Division No. 16	5,493	1,399	1,049	8 1	112	230

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

			р	ar division	de recensen	nent - suit	e			,,	
	rea of farm la				Condition of	arm land — F	Stat de la te				
Superfi	cie de la terre	agricole		Improved	land — Terre o	léfrichée		Unimprove	i land - Terre	non détrichée	9
Total area Superficie totale	Area owned 1 Superficie possédée 1	Area rented Superficie louée	Total	Under crops ² En culture ²	Summer fallow Jachère	Pasture Påturage	Other — Autre	Total	Woodland Terre & boi:	Other S Autre	
	acres					acre	16		1		1
550,592	455,145	95,447	497,702	423, 362	8,559	48,786	16,995	52,890	23,062	29, 828	
605,142	531,170	73,972	476,954	296, 036	17,771	146,056	17,091	128,188	60,087	68, 101	
516,081	478,054	38,027	178,098	113, 945	1,454	54,381	8,318	337,983	159,939	178, 044	
411,507	368,824	42,683	169,862	117, 733	1,277	42,650	8,202	241,645	86,841	154, 804	
333,401	308,238	25,163	167,433	100, 714	7,788	50,597	8,334	165,968	54,528	111, 440	
170,681	161,295	9,386	146, 185	105,941	6,729	24,032	9,483	24, 496	13,248	11,248	
282,106	262,023	20,083	67, 940	54,398	454	10,709	2,379	214, 166	111,876	102,290	
717,361	618,001	99,360	552, 851	332,646	17,822	181,033	21,350	164, 510	53,077	111,433	
101,087	96,399	4,688	29, 875	19,402	48	7,718	2,707	71, 212	48,871	22,341	
229,582	222,219	7,363	81, 618	56,302	601	20,517	4,198	147, 964	81,667	66,297	
347,603	293,063	54,540	261, 374	190,140	12,604	33, 273	25,357	86,229	45,536	40,693	1
381,913	340,035	41,878	228, 883	148,045	7,310	62, 260	11,268	153,030	48,934	104,096	
411,976	362,860	49,116	275, 429	173,802	6,672	84, 454	10,501	136,547	45,787	90,760	
454,009	412,100	41,909	378, 432	262,088	7,300	91, 475	17,569	75,577	32,944	42,633	
304,339	294,953	9,386	82, 704	54,583	964	21, 342	5,815	221,635	175,161	46,474	
227,872	198,317	29,555	188, 499	112,771	5,951	62,877	6,900	39,373	13,814	25,559	A Proposition of the
510,192	482,556	27,636	454, 979	299,613	7,074	134,373	13,919	55,213	30,290	24,923	
343,330	310,644	32,686	166, 452	98,390	6,699	54,519	6,844	176,878	86,276	90,602	
256,580	240,661	15,919	209, 762	128,320	673	73,843	6,926	46,818	18,192	28,626	
219,270	194,343	24,927	149, 626	94,646	7,833	37,223	9,924	69,644	24,251	45,393	
273,378	255,047	18,331	89,574	57, 293	3,184	22,649	6,448	183,804	95, 777	88,027	
743,272	709,548	33,724	290,327	182,032	2,990	92,208	13,097	452,945	276, 724	176,221	
206,898	190,133	16,765	164,525	103, 949	381	55,649	4,546	42,373	15, 274	27,099	
759,358	685,598	73,760	504,005	331, 878	27,310	122,795	22,022	255,353	100, 835	154,518	
216,392	190,216	26,176	143,744	93, 126	464	43,694	6,460	72,648	22, 143	50,505	
246, 984	237,880	9, 104	83,800	56, 789	1,412	20.078	5,521	163, 184	79,413	83,771	***************************************
225, 244	217,008	8, 236	67,733	48, 584	1,103	12,677	5,369	157, 511	91,165	66,346	
302, 046	273,746	28, 300	137,202	105, 205	2,146	24,909	4,942	164, 844	73,261	91,583	
466, 908	410,776	56, 132	233,762	128, 481	5,130	92,693	7,458	233, 146	71,125	162,021	
290, 999	264,215	26, 784	236,801	176, 981	4,280	46,654	8,886	54, 198	29,438	24,760	
144,818	128,696	16,122	116,462	71,578	9,357	25,679	9,848	28,356	13,355	15,001	40004040
594,972	550,993	43,979	471,562	301,141	11,678	141,808	16,935	123,410	53,744	69,666	
215,484	193,391	22,093	170,260	118,488	8,781	33,161	9,830	45,224	18,957	26,267	
345,073	275,757	69,316	266,034	183,537	11,020	57,899	13,578	79,039	30,324	48,715	
7,931,817	13, 818, 460	4,113,357	11,453,783	7, 686, 013	2, 827, 551	594, 902	345,317	6, 478, 034	1,566,494	4,911,540	3
767,698	693,655	74,043	364, 267	266,844	45,540	36,338	15,545	403,431	141,731	261,700	33334
1,365,397	1,047,403	317,994	1, 185, 317	916,122	195,503	43,864	29,828	180,080	49,689	130,391	
1,506,416	1,030,203	476,213	1, 045, 284	704,892	281,485	35,926	22,981	461,132	74,353	386,779	
1,370,973	888,843	482,130	1, 002, 205	646,365	304,040	30,173	21,627	368,768	23,843	344,925	
712,410	605,369	107,041	494, 564	356,370	90,738	26,878	20,578	217,846	49,791	168,055	
1,387,993	1,097,333	290,660	1,200,319	897, 731	212,593	61,997	27,998	187, 674	68, 436	119, 238	9999
1,300,758	942,385	358,373	864,135	551, 949	232,026	58,938	21,222	436, 623	93, 198	343, 425	
1,273,785	992,697	281,088	780,712	482, 939	250,423	27,694	19,656	493, 073	57, 327	435, 746	
795,654	697,860	97,794	543,158	390, 140	104,498	26,650	21,870	252, 496	55, 085	197, 411	
1,174,152	947,466	226,686	744,895	467, 860	193,104	57,124	26,807	429, 257	108, 341	320, 916	
1,669,341	1, 274, 232	395, 109	971, 207	584, 923	333,864	29,582	22,838	698, 134	120,628	577, 506	4 4 4 5 5
1,165,425	947,812	217, 613	370, 834	245, 695	59,007	41,801	24,331	794, 591	277,479	517, 112	
1,033,903	786,100	247, 803	526, 716	321, 356	123,867	59,743	21,750	507, 187	178,443	328, 744	
1,393,829	1,079,710	314, 119	805, 109	499, 973	255,629	25,955	23,552	588, 720	136,476	452, 244	
554,019	448,207	105, 812	382, 635	252, 644	102,369	16,007	11,615	171, 384	46,531	124, 853	
460,064	339,185	120, 879	172, 426	100, 210	42,865	16,232	13,119	287, 638	85,143	202, 495	

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

TABLE 15. Farm population, farm operators, tenure, area and condition of farm land, 1956, by census division — Concluded

		Farm		Farm operate	ws ~ Exploita	nts de ferme	
No.	Census division Division de recensement	population Population agricole	Total	Owner Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner part tenan Mi-proprié- taire, mi-locataire
				number -	- nombre		
	Canada—Con. — fin						
1	Saskatchewan	362, 231	103,391	14,218	663	13, 476	35, 634
2 3 4 5 6 7	Division No. 1	18, 155 16, 045 16, 339 9, 218 26, 107 26, 341	5, 131 5, 118 5, 633 3, 307 6, 945 7, 160	2,607 2,141 2,766 1,306 4,269 4,112	28 37 25 30 38 74	789 1, 027 826 445 720 1, 121	1, 707 1, 913 2, 016 1, 526 1, 918 1, 853
8 9 10 11 12 13	Division No. 7	17, 594 16, 017 30, 275 23, 473 17, 217 15, 355	5, 519 5, 850 7, 883 6, 293 5, 228 4, 852	2, 421 2, 424 4, 734 3, 931 2, 647 2, 298	27 40 47 27 32 33	908 1,162 688 565 771 633	2, 163 2, 224 2, 414 1, 770 1, 778 1, 888
14 15 16 17 18 19	Division No. 12	17, 551 31, 083 40, 178 22, 804 16, 356 2, 123	5,067 8,513 10,049 6,148 4,297 398	2, 280 4, 550 6, 059 3, 136 2, 349 188	44 58 67 37 15 4	757 1, 080 949 600 376 59	1, 986 2, 825 2, 974 2, 375 1, 557 147
20	Alberta	332, 191	79, 424	48, 298	756	8, 484	21, 886
21 22 23 24 25	Division No. 1 Division No. 2 Division No. 3 Division No. 3 Division No. 4 Division No. 4	7,729 25,327 14,300 8,077 18,808	2, 191 4, 850 2, 957 2, 384 4, 765	799 2,879 1,749 398 2,381	21 77 71 23 46	301 724 394 387 800	1,070 1,170 743 1,576 1,538
26 27 28 29 30	Division No. 6. Division No. 7. Division No. 8. Division No. 8. Division No. 9.	23, 123 22, 443 29, 850 1, 512 43, 625	5, 191 5, 748 6, 955 252 11, 121	3,324 2,771 4,652 166 6,852	114 25 63 2 56	647 705 628 21 970	1, 106 2, 247 1, 612 63 3, 243
31 32 33 34 35	Division No. 11	41, 660 24, 324 31, 348 4, 918 35, 147	9, 219 5, 228 7, 887 1, 113 9, 563	6, 472 3, 474 5, 419 866 6, 096	89 39 52 16 62	824 336 533 47 1,167	1, 834 1, 379 1, 883 184 2, 238
38	British Columbia - Colombie-Britannique	112, 668	24, 748	21,326	387	1, 010	2, 025
37 38 39 40	Division No. 1 Division No. 2 Division No. 2 Division No. 3 Division No. 4 Division No. 4 Division No. 4	2, 711 5, 775 24, 155 40, 541 13, 957	581 1,422 5,158 9,005 3,327	496 1, 294 4, 524 7, 813 2, 991	10 11 102 143 50	20 39 199 480 116	55 78 333 569 170
42 43 44 45	Division No. 8. Division No. 7. Division No. 8. Division No. 8. Division No. 9. Division No. 10.	11, 224 444 8, 282 329 5, 250	2, 106 141 1, 593 59 1, 356	1,723 121 1,364 50 950	33 4 28 —	55 6 35 5	295 10 186 4 345

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

15-10 Canada

TABLEAU 15. Population agricole, exploitants de ferme, mode d'occupation, superficie et état de la terre agricole, 1956,

			terre agricole	Stat de la	farm land — E	Condition of			ıd	rea of farm lar	A
ée	non défriché	land — Terre	Unimproved		frichée	nd - Terre de	Improved la		agricole	e de la terre :	Superfic
	Other Autre	Woodland Terre à bois	Total	Other Autre	Pasture Păturage	Summer fallow Jachére	Under crops ² En culture ²	Total	Area rented Superficie louée	Area owned ¹ Superficie possédée ¹	Total area Superficie totale
_	r			8	acre					acres	
6	19, 908, 936	2,379,043	22, 287, 979	704, 030	1,128,001	14,193,468	24, 480, 501	40, 506, 000	21,385,258	41, 408, 721	2, 793, 979
1 3 0 5	1, 122, 947 1, 349, 121 1, 430, 173 2, 720, 370 1, 238, 535 756, 519	59, 816 1, 250 5, 429 6, 563 259, 725 112, 298	1, 182, 763 1, 350, 371 1, 435, 602 2, 726, 933 1, 498, 260 868, 817	42,657 31,066 33,316 23,567 57,899 50,486	86, 446 43, 485 63, 739 59, 390 49, 644 53, 809	673, 392 929, 251 1, 084, 089 693, 489 690, 992 1, 168, 996	1,356,487 1,569,078 1,754,956 1,072,616 1,090,113 1,857,204	2, 158, 982 2, 572, 880 2, 936, 100 1, 849, 062 1, 888, 648 3, 130, 495	1,036,173 1,530,511 1,709,419 1,999,979 844,540 1,236,990	2,305,572 2,392,740 2,662,283 2,576,016 2,542,368 2,762,322	3, 341, 745 3, 923, 251 4, 371, 702 4, 575, 995 3, 386, 908 3, 999, 312
8 4 5	1, 407, 946 1, 917, 324 837, 318 856, 724 743, 405 812, 319	2,586 1,006 318,366 208,225 30,615 67,530	1, 410, 532 1, 918, 330 1, 155, 884 1, 064, 949 774, 020 879, 849	35, 562 40, 968 42, 513 41, 232 39, 523 42, 333	61, 261 84, 069 50, 918 43, 218 108, 207 65, 347	1, 080, 590 1, 303, 463 561, 675 633, 040 948, 701 839, 492	1, 686, 953 2, 055, 155 1, 040, 630 1, 085, 956 1, 637, 770 1, 476, 080	2, 864, 366 3, 483, 655 1, 695, 736 1, 803, 446 2, 734, 201 2, 423, 252	1, 611, 328 2, 296, 440 782, 414 720, 624 1, 110, 817 1, 107, 734	2, 663, 570 3, 105, 545 2, 069, 006 2, 147, 771 2, 397, 404 2, 195, 367	4, 274, 898 5, 401, 985 2, 851, 420 2, 868, 395 3, 508, 221 3, 303, 101
7	1, 066, 982 710, 520 848, 679 1, 079, 747 948, 857 61, 450	10, 427 383, 867 252, 658 356, 126 267, 975 34, 581	1,077,409 1,094,387 1,101,337 1,435,873 1,216,832 96,031	41,776 57,625 57,346 36,347 27,900 1,914	117, 630 66, 054 81, 773 49, 314 40, 568 3, 129	1, 073, 929 678, 801 881, 560 548, 978 384, 537 18, 493	1, 576, 069 1, 362, 154 1, 886, 477 1, 135, 129 789, 456 48, 218	2, 809, 404 2, 164, 634 2, 907, 156 1, 769, 768 1, 242, 461 71, 754	1, 308, 678 1, 152, 066 1, 081, 417 1, 030, 644 754, 183 71, 301	2, 578, 135 2, 106, 955 2, 927, 076 2, 174, 997 1, 705, 110 96, 484	3, 886, 813 3, 259, 021 4, 008, 493 3, 205, 641 2, 459, 293 167, 785
4	19,333,154	2, 891, 128	22, 224, 282	524, 784	1, 279, 894	7, 091, 264	14, 850, 171	23, 746, 113	16, 262, 468	29, 707, 927	5, 970, 395
50 17 18	2, 885, 310 1, 818, 350 1, 275, 447 3, 530, 748 977, 864	4, 498 435 59, 422 6, 570 5, 215	2, 889, 808 1, 818, 785 1, 334, 869 3, 537, 318 983, 079	14, 264 30, 331 19, 131 29, 893 30, 473	28, 564 99, 711 74, 075 78, 230 94, 432	505, 707 791, 340 462, 717 479, 633 1, 168, 440	746, 156 1, 244, 243 665, 445 818, 070 1, 510, 776	1, 294, 691 2, 165, 625 1, 221, 368 1, 405, 826 2, 804, 121	2, 258, 644 1, 485, 819 692, 287 3, 393, 786 1, 454, 431	1, 925, 855 2, 498, 591 1, 863, 950 1, 549, 358 2, 332, 769	4, 184, 499 3, 984, 410 2, 556, 237 4, 943, 144 3, 787, 200
59 20 69	1, 148, 095 1, 858, 656 729, 920 169, 769 1, 483, 424	102, 167 188, 055 317, 403 42, 549 347, 877	1, 250, 262 2, 046, 714 1, 047, 323 212, 318 1, 831, 301	38,701 42,005 46,887 1,091 71,618	136, 910 146, 861 128, 487 1, 445 127, 231	476, 205 749, 840 302, 209 2, 250 780, 306	1,064,894 1,408,270 1,059,651 17,143 1,980,931	1,716,710 2,346,976 1,537,234 21,929 2,960,086	824, 901 1, 459, 930 621, 373 109, 115 1, 258, 960	2, 142, 071 2, 933, 760 1, 963, 184 125, 132 3, 532, 427	2,966,972 4,393,690 2,584,557 234,247 4,791,387
16 36 02	687, 49' 738, 614 813, 034 156, 502 1, 059, 91'	316, 804 249, 234 446, 233 100, 264 704, 342	1,004,301 987,850 1,259,329 256,766 1,764,259	58,050 32,039 47,487 6,164 56,650	131, 079 48, 610 87, 730 11, 684 84, 845	277, 671 226, 069 313, 506 20, 687 534, 684	1, 172, 296 566, 668 966, 851 76, 992 1, 551, 785	1, 639, 096 873, 386 1, 415, 574 115, 527 2, 227, 964	592,021 415,705 596,689 57,501 1,041,306	2,051,376 1,445,531 2,078,214 314,792 2,950,917	2, 643, 397 1, 861, 236 2, 674, 903 372, 293 3, 992, 223
31	2, 516, 73	855, 398	3,372,129	69,273	320, 251	87, 479	689, 749	1, 166, 752	903,613	3, 635, 268	4, 538, 881
56 72	67, 669 20, 938 395, 454 39, 872 45, 699	60, 191 32, 341 111, 425 50, 145 81, 735	127, 860 53, 279 506, 881 90, 017 127, 434	2,095 2,889 7,579 18,903 9,226	22, 462 11, 455 35, 511 83, 745 28, 398	936 2, 319 6, 342 1, 594 1, 020	21,749 29,578 111,890 99,774 27,225	47, 242 46, 241 161, 322 204, 016 85, 869	23,674 9,218 115,924 41,733 18,898	151, 428 90, 302 552, 279 252, 300 174, 405	175, 102 99, 520 668, 203 294, 033 193, 303
49 64 12	1, 291, 114 9, 249 277, 564 1, 513 367, 651	277, 525 7, 528 196, 363 1, 451 36, 694	1, 568, 639 16, 777 473, 927 2, 963 404, 352	8, 856 375 10, 191 131 9, 028	81,045 877 40,734 660 15,364	5, 345 42 5, 155 26 64, 700	109, 970 1, 978 90, 442 263 196, 880	205, 216 3, 272 146, 522 1, 080 285, 972	463,055 1,432 67,218 816	1, 310, 800 18, 617 553, 231 3, 227	1,773,855 20,049 620,449 4,043

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by census division

			Farm machin	ery — Machin	es agricoles		Farms reporting electric
	Census division Division de recensement	Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines Moteurs	Grain combines — Moisson-	Permes pourvues d'énergie
No.			automobiles		å essence	neuses- batteuses	électrique
				n	umber		
1	CANADA ¹	352,018	277, 183	499,811	249, 779	136, 927	422,604
2	Newfoundland - Terre-Neuve	268	735	296	83	-	1,059
3	Division No. 1	131	486 15	143	17	=	904
4 5 6 7	Division No. 3	98	142	61	38	3 1	
7	Division No. 4 Division No. 5	10	38	33	11	=	93 21
8	Division No. 6	.1	9 36	5 31	1	=	.7
10	Division No. 8	23 5	8	13	2 13	-	24 7 2
11 12	Division No. 9 Division No. 10	Ξ	_1	=	=	=	_2
13	Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	4,511	3, 247	4, 840	3,519	238	3,748
14 15	Kings	782	796	936	827	.29	614
16	PrinceQueens	1,356 1,873	1,095 1,356	1,798 2,106	1,346 1,346	102 107	1,339 1,795
17	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	8, 209	7, 200	6,537	2,510	88	18,677
18 19	Anna polis	693	440	512	323	3	1,399
20	Antigonish Cape Breton	287 273	324 439 678	239 287	65 68	6 7	934 857
20 21 22 23	Colchester Cumber land Digby	798 868 336	678 604 281	791 777 154	120 193 112	14 15 5	1,452 1,540 1,028
24	Guysborough Halifax	228 281	204 325	61 311	39 61	3 1	608 745
26	Hants Inverness	545 427	503 499	634 188	155 59	3 2	1.250
24 25 26 27 28 29	Kings Lunenburg	893 956	795 630	1,080 322	856 148	9 7	1,563 1,718 1,963
30	Pictou	912	674	768 43	135 8	10	1,554 214
32	Queens Richmond Shelburne	74 103 33	77 155 44	46 24	21	1	335 73
30 31 32 33 34 35	Victoria Yarmouth	199 303	253 275	99 201	16 73 58		624 820
36	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	8, 757	5,614	7, 646	1,478	598	19, 328
37	Albert	284	187	182	62	3	473
38 39	Carleton Charlotte	1,168 273	672 144	1,373 148	99 45	304 13 27	1,638 425
40 41	Gloucester Kent	497 624	312 389	458 495	250 139	27 33	2,969 1,651
42 43	Kings Madawaska	969 571	733 384	791 745	172 145	28 39	1,600 1,256
44 45 46	Northumberland Queens Restigouche	586 416 289	374 241 309	215 298 311	50 97 61	7 6 13	1,821 651 1,089
47	St. John	95	109	53 184	21 38	2 9	203 446
48 49 50	Sunbury Victoria Westmorland	220 632	125 471 687	785 851	118 107	70 11	945 2,469
51	York	1,111 1,022	477	757	74	33	1,692

^{1,} Includes data for Yukon and Northwest Territories.

16-2 Canada

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par division de recensement

All					of farm — Ge Farms of —						Farm operators not residing on farm	
farms Toutes fermes	Under 3	3-9	10-69	70-239		res 400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over	on farm operated Exploitants ne résidant par dans la ferme	s
	de 3	l				nombre		L		et plus	exploitée	4
575,015	2,052	19,415	75,409	261, 799	93,551	46, 997	31, 825	24, 958	11,104	7,905	50,452	
2,387	77	1,073	986	225	19	2	2	2	_	1	189	.
1,324 30 14 716 55	35 - - 20 2	766 11 8 180 5	464 18 5 346 33	51 1 1 155 12	4 - - 13 2	- - - 1 1	1 - 1 -	2 - - - -	=	1 - -	117 6 11 11 11 3	
10 156 67 15	3 8 9 -	61 32 8 -	85 24 7	1 2 2 -	Ē	Ξ	Ē	=	Ξ	Ē	17 14 6	
9, 432	9	217	2,372	6,312	433	70	13	5	1	-	466	
2,300 3,436 3,696	2 3 4	40 104 73	520 881 971	1,556 2,246 2,510	158 161 114	17 34 19	6 3 4	1 4 -	_ 1	Ξ	100 168 198	
21,075	78	1,255	5,870	11,002	2,001	580	181	83	17	8	479	-
1,476 1,072 1,013 1,694 1,749 1,106	1 - 6 4 1 3	83 29 88 69 46 109	349 241 313 321 360 503	811 663 534 971 1,008 393	169 110 51 219 230 66	44 18 14 70 62 16	9 7 6 23 28 6	8 4 1 15 8 8	1 - 2 4 2	1 - - - 2 -	47 14 11 61 58 5	
682 784 1,333 1,829 1,830 2,205	7 3 1 8 22	36 70 42 61 111 207	163 272 341 469 514 846	365 297 652 1,098 925 955	74 96 175 154 187 132	35 28 80 37 56 27	6 8 23 9 19 7	3 4 15 - 4 7	- - 2 - 3 2	- 2 - 3 -	13 12 30 22 74 44	
1,897 232 436 85 750 902	2 1 4 9 1 5	69 30 32 21 25 127	400 54 139 21 140 424	1,214 98 216 20 489 293	165 28 38 7 64 36	36 11 5 4 25 12	3 5 4	2 - 2 - 1 1	1 - - - -	=	56 5 10 5 3 9	
22,116	62	861	5,530	12, 718	2,058	590	172	95	24	6	733	2
483 1,755 469 3,726 1,993	3 3 46	12 21 16 392 27	83 135 89 1,683 606	279 1,156 276 1,511 1,177	71 310 60 78 145	23 87 16 9 28	6 24 4 3 9	5 17 4 4 1	3 2 1 -	1 - - -	6 88 15 104 85	4.6.00000
1,786 1,501 2,191 692 1,406	2 2 - 1	34 11 116 19 29	173 195 745 86 394	1,123 1,090 1,223 397 907	323 141 83 123 65	87 41 17 40 6	32 11 5 17 3	9 9 1 7 2	3 1 1 2 -	=	27 108 79 5 60	
212 480 994 2,573 1,855	1 	15 10 7 125 27	68 98 105 847 223	107 270 734 1,329 1,139	12 54 107 193 293	4 25 29 55 123	1 8 6 14 29	4 10 4 4 14	- 4 1 2 4	1 - 1 1 2	7 11 29 51 58	4 4 6 6

Comprend les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

Canada 16-3

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by census division — Continued

			Farm machin	ery — Machin	es agricoles		Farms reporting electric
	Census division Division de recensement	Automobiles	Motor trucks Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines Moteurs à essence	Grain combines Moisson- neuses-	Fermes pourvues d'énergie
No.						batteuses	électrique
				nı	imber		
	CANADA - Con suite						
1	Québec	52, 738	28, 758	54,322	21, 480	1,481	108,01
2	Abitibi	1,663	1, 470	1,887	501	38	4, 71
3	Argenteuil Arthabaska	1, 267	347 376	5 20 8 3 4	194 365	21 21	73 2, 18
5	Bagot	1,053	414	1, 222	106	24	1, 86
6	Beauce	2, 350	466	1, 155	1, 475	35	3, 89
8	Beauharnois	544	147	645	28	15	677
9	Bellechasse Berthier	1,032 588	270 278	686 759	566 144	19 20	2,02 1,42
10	Bonaventure	768	733	635	444	21	2,46
11	Brome	731 266	310	530	444 309	16	1,03
13	Champlain	266 967	120 438	398 939	26 463	30 30	2, 28
14	Charlevoix	227	268	401	509	8	1, 12
15 16	Charlevoix-Est Charlevoix-Ouest	113 114	164 104	164 237	223 286	6 2	45: 67-
17		930	377		141		
18	Châteauguay Chicoutimi	696	881	1, 148 958	719	29 55	1,250
19	Compton Deux-Montagnes	1, 183 809	571 580	1,039 1,251	329 213	15 50	1,92
21	Dorchester	1,609	449	881	799	9	3, 13
20 21 22 23	Prontenac	1,075 1,214	442 334	8 20 555	168 468	11 2	1, 87 2, 300
24	Gaspé	792	670	374	370	13	2, 88
25	Gaspé-Est.	602	388	172	185	1	1,90
26 27	Gaspé-Ouest Madeleine 1slands — Îles-de-la-Madeleine	139 51	203 79	151 51	118 67	12	551 429
28	Hull	913	873	977	385	30	1, 36
29	Gatineau	744	776	833	354	26	1, 118
30	Hull	169	97	144	31	4	243
31 32	Huntingdon berville	98 2 60 7	337 211	937 742	195 104	14 7	1, 193
33	Joliette	8 29	425	875	231	14	92: 1,770
34 35	Kamouraska Labelle	586 366	195 777	68 2 5 36	492 206	5 24	1,658
36	Lac-St-Jean	1, 135	1, 206	1, 702	1,008	59	3, 37
37	Lac-St-Jean-Est	375	349	518	333	18	984
38	Lac-St-Jean-Ouest	760	857	1, 184	675	41	2, 38
39 40	Laprairie L'Assomption	462 684	267 296	690 1,010	60 120	35 28	734 1, 246
41	Lévis L'Islet	581	190	580	193	12	99
42 43	L'Islet Lothinière	1, 379	279 314	551 1,094	368 372	18 2	1,712
44	Lotbinière Maskinongé	482	145	534	98	27	2,806 1,003
45	Matan e	950	1, 139	1, 358	840	18	3, 76
46 47	Matane Matapédia	412 538	503 636	584 774	345 495	11	1,509 2,253
48	Mégantic	1, 221	404	725	618	37	2,019
49	Missisquoi	887	375	968	273	8	1, 215
50 51	Montcalm Montmagny	594 482	267 237	553 440	93 381	19 1	1, 195 1, 47
52	Montmorency	263	209	483	216	19	87
53	Montmorency No. 1 Montmorency No. 2 (Île-d'Orléans)	143	117	221	95	13	48
54	Montmorency No. 2 (Île-d'Orléans)	120	92	262	121	6	390

16-4 Canada

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par division de recensement – suite

				Size	of farm — G	randeur de l	a ferme				Farm operators not residing	
All farms						- Fermes d	e;				on farm operated	1
Toutes fermes	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70- 239	240-399	res 400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over et plus	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	
		1				nombre		r r		ſ	Y .	
122, 617	196	1, 976	18, 897	89, 131	10,042	1,826	385	123	24	17	5,067	
6, 436 858 2, 256 1, 908	- 1 - 4	10 10 15 15	283 46 164 343	5,819 572 1,687 1,419	257 173 319 111	63 41 53 14	3 10 15 1	_ 2 3 1	=	3 -	376 21 64 71	
4, 138 696 2, 229 1, 494	2 4 4 1	15 22 16 25	432 206 177 265	3, 350 450 1, 840 1, 038	299 13 163 141	32 - 22 17	4 1 4 6	-4 -1 -	_ _1	_ 1 1	183 11 100 31	
3, 547 1, 155 399 2, 390	1 4 3 3	93 22 10 11	1, 241 123 96 411	2, 036 759 270 1, 743	145 199 19 186	23 32 — 29	6 9 - 6	1 5 - 1	1 1 1		128 25 2 98	
1, 271 529 742	=	14 3 11	145 39 1 0 6	802 364 438	236 93 143	52 23 29	16 5 11	6 2 4	=	=	35 12 23	2
1, 279 2, 040 2, 108 1, 430 3, 225 2, 091 2, 683	2 - 1 12 2 2 2	30 10 15 40 16 22 12	304 123 194 427 382 320 269	891 1,561 1,488 905 2,622 1,500 2,142	45 244 318 38 177 214 230	4 79 80 5 16 24 25	2 17 6 1 8 7 5	1 4 5 - 2 2 -	2 1 2	=	39 94 111 24 107 121 282	
4, 798 2, 899 682 1, 217	11 3 - 8	68 I 231 12 438	2, 749 1, 848 147 754	1, 301 801 483 17	52 13 39	=	2 1 1 -	1 1 -	=	1 1 -	117 83 33 1	
2, 101 1, 809 292	4 4 -	24 22 2	172 121 51	1, 308 1, 104 204	392 365 27	141 136 5	41 38 3	17 17 —	1 1 -	1 1 -	136 123 13	
1, 296 929 1, 803 1, 743 1, 654	2 6 5 —	18 26 57 20 2	130 177 331 220 69	959 682 1, 254 1, 358 1, 222	15 0 36 138 133 286	28 2 16 11 53	6 - 1 - 18	1 - 1 - 4	2 - - -		53 36 54 51 49	
3, 583 1, 023 2, 560	2 - 2	11 3 8	342 65 277	2, 833 831 2,002	312 104 208	70 17 53	9 2 7	2 1 1	=	- 2	86 11 77	
750 1,349 1,025 1,813 2,900 1,114	2 7 1 3 3	14 43 11 23 23 7	225 365 150 254 300 175	487 898 823 1, 379 2, 369 836	18 32 33 128 178 82	4 3 6 23 19 11	- 1 1 2 5 2	- - - 2 1	- - 1 1	=	23 77 36 41 135 37	
4, 459 1, 775 2, 684	=	6 1 5	237 102 135	3, 785 1, 463 2, 322	375 184 191	44 18 26	8 5 3	3 1 2	1 1	=	360 153 207	8
2, 237 1, 311 1, 288 1, 654	1 1 2 -	11 15 35 19	162 155 402 182	1,741 941 760 1,308	263 164 67 121	37 27 17 20	14 7 4 2	8 1 1 1	_ _ _ 1	Ē	81 53 43 61	3
925 524 401	9 2 7	22 8 14	129 64 65	664 354 310	80 75 5	15 15	5 5	1 1	-	=	28	3

Canada 16-5

TABLE 16, Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by census division — Continued

1			Farm machin	ery — Machine	s agricoles		Farms reporting electric	
0.	Census division Division de recensement	Automobiles	Motor trucks Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines Moteurs à essence	Grain combines Moisson- neuses- batteuses	power Fermes pourvues d'énergie électrique	
					umber			
	CANADA - Con suite							
	Québec - Con fin							
1	Montréal & Jésus Islands - Îles	657	931	1,043	280	21	99	
2 3	Montréal Island — Île	202 455	265 666	328 715	61 219	17 4	312 679	
4	Napierville	498	459	918	.83	15	933	
5	Nicolet Papineau Pontiac	1,043 856 969	532 514 508	1,178 761 764	166 273 490	40 34 28	2,916 1,457 626	
8	Portneuf	969	397	1,054	571	26	2,340	
9	Québec Richelieu	385 487	160 192	387 503	211 97	30 17	70: 96:	
1 2	Richmond Rimouski	824 658	512 627	664	177 948	16 46 22	1,449 2,650 1,400	
3	Rouville	919	542	1, 252	281	22		
5	Saguenay	94 1,195	141 541	136 906	76 191	2 11	1,77	
6	Sherbrooke Soulanges	41 6 481	249 92	325 520	90 58	3 29	71	
8	Stanstead	840	376	744	168	14	1,17	
9	St-Hyac inthe	930 599	365 160	1,300	121	34 35	1,431 776 1,27	
2	St-Maurice Témiscamingue	490 682	160 270 747	589 941	91 176 189	15 12	1, 27 1, 94	
3	Témis cou ata	1, 268	661	1,710	1,494	29	3, 485	
15	Rivière-du-Loup	702 566	221 440	1,111 599	1,053 441	25 4	2,031 1,454	
6	Темеропле	552	682	730	203	20	1,342	
6 7 8 9	Vaudreuil Verchéres Woife	523 570 763	161 246 305	652 913 400	89 83 206	63 32 16	815 1,000 1,450	
ŏ	Yamaska	834	301	886	78	12	1,522	
1	Ontario	117, 321	58, 041	136, 062	24,289	16, 644	125,310	
2 3	Algona Brant	617 1,891	531 1,086	818	147 366	36 336	90° 1,956	
5	Bruce	4,002 2,406	1.145	2,381 4,112 2,343 1,071	444 586	354 200	3,973 2,335 1,296	
6	Cochrane	553	1,012 771	1, 071	176	34	1, 299	
7 8	Dufferin Dundas	1,698	665 55.8	2,072	145 273	243 96	1,821	
9	Durham Elgin	1,545 1,902 3,223	870	1,456 2,017 4,145	310 810	225 801	1, 60 2, 01 3, 32 5, 19	
	Essex	4,916	1,629 2,256	6, 936	945	1,313	5, 197	
2	Frontenac Glengarry	1,467 1,288 1,200	1,074 560	1,213 1,300	450 340	74 49	1,786	
3	Grenville	1, 200 5, 052 2, 046	408 1,575		340 202 734	46 314	1,467 1,184 5,143 2,153	
۱	Haldimand	2,046	968	5,078 2,501	419	564	2, 153	
	Haliburton	196 1,578	132 871	117 1,776 2,201 5,815 323	44 407	1 189 223	221 1,639	
í	Hastings Huron	2, 473 4, 943 227	1,317 1,832	2, 201 5, 815 323	538 688 81	223 822 33	2,543 4,828 328	

16-6 Canada

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par division de recensement – suite

				Size	of farm — Gr	andeur de l	a ferme				Farm operators	1
All farms						- Fermes de	:				not residing on farm operated	
l'outes fermes	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70-239	240-399	400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over et plus	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	,
					-	nombre					explottee	+
994	20	36	673	252	в	3	1	_	,		24	
315 679	7 13	15 21	204 469	81 171	4	_3	-1	=	_1	Ξ	9 15	İ
951 2,995 1,761 1,482 2,378	5 2 1 -	25 23 4 9 13	337 334 115 79 248	554 2,448 1,287 973 1,785	23 160 270 281 266	4 24 67 113 48	1 4 12 19 14	1 5 7 1	- - - 3	1 - 1 -	55 104 54 41 73	
782 1,002 1,496 2,851 1,416	- 3 4 - 20	10 10 24 4 58	363 239 187 150 367	349 735 1,087 2,309 951	41 15 162 333 18	13 - 25 47 -	3 - 3 8 2	3 - 4 -	Ē	=	13 44 21 108 28	
539 1,948 735 736 1,334	2 4 3 1 1	4 33 36 19 31	109 202 200 191 156	354 1,364 444 501 888	42 289 40 20 206	22 44 9 3 41	4 11 3 1 8	1 - - 3	1 	=	30 67 22 41 46	
1,468 797 1,301 2,395	13 -4 -1	17 15 19 5	255 119 314 98	1,149 597 890 2,023	30 50 70 195	4 8 5 63	- 4 1 7	- - 2 1	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	58 39 63 195	
4, 293	-	14	223	3,527	458	55	0	7	-	-	204	The second
2,148 2,145	=	7	103 120	1,706 1,821	293 165	34 21	5	6	=	Ξ	73 131	ŀ
1,408 868 1,014 1,634 1,674	1 2 2 - 2	18 20 8 8 22	312 176 202 147 224	959 603 774 1,213 1,313	96 57 25 215 105	11 7 3 45 4	6 1 5 3	3 - - -	1 - - -	1 - 1 1	44 46 25 55 85	
40,602	688	5, 988	24, 997	90, 133	13, 882	3, 318	1, 012	431	112	41	6, 972	
1,115 2,079 4,443 2,743 1,772	1 17 24 12 7	107 91 68 15	130 604 376 352 102	642 1,237 3,175 1,816 1,325	238 93 566 358 229	64 13 148 93 62	14 6 35 26 20	4 1 21 15 11	- 1 7 3 1	=	59 50 220 76 139	4465446644
2,031 1,801 2,251 3,491 5,312	4 4 4 14 54	26 28 100 143 563	133 308 354 808 2,532	1,623 1,329 1,509 2,245 2,039	214 118 229 236 100	24 6 48 25 13	7 6 4 11 6	- - 3 7 3	_ 2 _ 2 2	Ē	119 94 92 186 306	40.000
2,063 1,887 1,439 6,154 2,305	4 3 -14 2	40 33 30 134 71	168 169 227 666 507	1,205 1,484 963 4,372 1,544	398 172 160 803 155	147 20 44 139 16	57 5 11 19 5	35 1 4 3 5	6 - 4 -	3 	64 124 54 516 68	4 4 4 4
331 1, 712 3, 229 5, 443 462	38 5 17	3 200 87 135 13	16 342 390 607 32	199 1,014 1,916 4,096 262	70 95 574 474 100	30 15 174 88 30	8 6 51 18 15	5 2 24 6 9	- - - -		4 84 154 405 8	

Canada 16-7

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by census division — Continued

			Farm machin	nery - Machin	es agricoles		Farms reporting electric	
No.	Census division Division de Fecensement	Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines Moteurs a essence	Grain combines Moisson- neuses- batteuses	power Fermes pourvues d'énergie électrique	
	CANADA - Con suite			n	umber			
	Ontario – Con. – fin							
1 2 3 4 5	Kent Lambton Lamark Laceds Lenox & Addington	5,027 4,011 1,784 1,794 1,532	2, 194 1, 768 740 895 700	8, 181 5, 220 1, 314 1, 531 1, 361	1, 584 593 540 523 239	2,022 1,129 76 71 212	5,006 4,248 1,601 1,967 1,655	
6 7 8 9	Lincoln Manitoulin Middlesex Muskoka Nipissing	3,076 630 4,919 291 544	2,484 327 2,494 219 460	3, 425 655 6, 073 294 760	720 105 947 79 106	144 11 1,156 3 46	3, 37/ 74/ 5, 17/ 41/ 92/	
11 12 13 14 15	Norfolk Northumberland Ontario Oxford Parry Sound	3, 432 2, 238 2, 706 3, 924 700	1,856 1,142 1,230 1,836 492	4, 116 2, 253 3, 124 5, 045 704	1, 403 425 421 677 237	361 304 290 766 6	3, 658 2, 459 2, 839 3, 829 948	
16 17 18 19 20	Peel Perth Petrorough Prescott Prince Edward	1,799 3,981 1,637 1,168 1,457	1,084 1,518 735 602 747	2, 175 5, 159 1, 351 1, 346 1, 575	493 963 313 146 365	303 472 159 74 246	1.79 3,94 1.61 1.64 1.50	
21 22 23 24 25	Rainy River Reinfew Russeil Simcoe Stormont	611 2,523 1,141 4,412 1,304	491 1,170 538 2,258 492	954 2, 213 1, 177 5, 621 1, 157	183 744 124 573 246	51 153 53 605 41	81 2,06 1,48 5,04 1,45	
26 27 28 29 30	Sudbury Thunder Eay Triniskaming Victoria Waterloo	850 713 1,997	691 920 830 746 943	841 930 1,210 1,754 3,001	124 179 238 242 784	40 29 97 159 234	1, 15 1, 25 1, 23 1, 89 2, 32	
31 32 33 34	Welland Wellington Wentworth York	1,729 3,797 2,449 3,064	1, 061 1, 390 1, 641 1, 835	1,834 4,485 2,702 3,963	223 508 391 746	191 395 290 502	1, 87 3, 83 2, 62 3, 20	
35	Manitoba	32, 619	28, 556	59, 265	24, 305	21, 425	41,46	
36 37 38 39 40	Division No. 1 Division No. 2 Division No. 3 Division No. 3 Division No. 4 Division No. 4	1, 738 3, 463 2, 606 1, 840 2, 253	1,593 3,511 1,872 1,675 2,253	2, 985 6, 512 4, 539 3, 421 4, 322	734 2,848 2,035 1,726 981	554 2,604 2,081 1,658 1,363	2, 57 4, 22 2, 98 2, 15 3, 55	
41 42 43 44 45	Division No. 6 Division No. 7 Division No. 8 Division No. 8 Division No. 9 Division No. 10	2.104	3, 320 1, 679 1, 397 1, 772 1, 645	5, 285 3, 458 3, 331 3, 211 3, 411	2,624 1,694 1,355 1,307 1,324	2, 267 1, 574 1, 391 1, 180 1, 138	3, 65 2, 46 2, 12 2, 45 2, 19	
46 47 48 49 50	Division No. 11	2,698 1,767 1,721 2,328 1,054	2, 176 1, 498 1, 172 1, 606 909 478	4,822 3,500 3,003 4,144 2,013 1,308	2, 426 1, 109 1, 168 1, 531 986 457	2, 081 556 632 1, 257 895 194	3, 15 2, 71 2, 26 2, 86 1, 35	

16-8 Canada

TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par division de recensement — suite

				Size	of farm — G	randeur de l	a ferme				Farm operators	1
All farms						- Fermes d	e:				not residing on farm operated	ļ
Toutes fermes	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70-239	a- 240-399	400-559	560 - 759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over — et plus	Exploitants ne résidant par dans la ferme exploitée	s
						nombre						
5, 125 4, 521 2, 183 2, 246 1, 858	15 16 3 1 5	199 91 25 29 40	1, 432 867 126 222 195	3,187 3,090 1,213 1,450 1,209	238 384 490 412 288	39 50 213 93 76	9 13 67 32 30	5 4 42 7 9	- 4 3 - 5	1 2 1 -	316 258 113 81 67	
3, 467 988 5, 543 486 1, 114	47 1 13 1 1	734 29 202 3 10	1,778 146 1,215 26 42	868 376 3,542 312 727	32 202 449 96 227	7 110 79 34 81	76 28 8 24	25 9 6 2	16 3 -	- 7 3 -	139 34 348 18 50	
3,760 2,660 3,093 3,926 1,213	18 5 20 20 2	211 95 205 102 6	1, 185 454 581 766 46	2, 255 1, 750 1, 930 2, 839 682	75 288 269 166 277	12 46 48 22 136	4 14 24 8 48	5 12 2 14	- 2 2 1 2		137 92 125 137 46	
1,892 4,302 1,854 1,900 1,594	20 25 2 1 8	177 116 28 7 54	335 531 167 201 231	1, 184 3, 439 1, 224 1, 550 1, 115	146 166 297 127 162	23 21 84 10 22	5 1 31 3 1	1 1 17 1 1	1 2 4 -	=	76 192 48 111 81	
1,177 3,200 1,650 5,588 1,686	- 7 - 39 10	13 32 27 285 39	61 128 266 833 273	651 1,875 1,252 3,769 1,211	314 743 96 547 126	94 291 8 83 24	36 78 1 24 2	5 41 - 6 1	2 3 - 2	1 2 - -	72 125 44 282 69	
1,402 1,486 1,555 2,201 2,602	1 2 4 3 27	17 99 25 29 186	97 270 86 156 429	971 832 997 1,428 1,844	241 228 311 379 96	59 39 95 108 15	9 14 26 41 2	6 2 9 27 1	- 2 18 2	1 - 12 -	91 69 120 125 118	5
1, 919 4, 305 2, 701 3, 342	27 7 44 68	197 108 323 336	810 416 933 870	829 3,371 1,328 1,838	49 343 64 172	6 44 9 38	11 - 12	1 4 - 6	- 1 - 1	_ _ _ 1	60 240 98 168	3
49, 201	114	1,052	2, 900	13, 803	14, 755	7, 860	4, 815	2, 753	823	326	5,137	7
3,080 4,688 3,378 2,410 4,080	5 14 - - 15	54 125 17 8 245	189 385 60 24 856	1,605 1,536 458 176 1,869	862 1, 530 1, 161 588 773	262 623 806 571 229	70 312 525 530 56	25 128 275 344 27	27 58 130 6	4 8 18 39 4	163 480 410 293 321	9
3, 990 2, 757 2, 353 2, 773 2, 660	44 4 1 6 11	238 26 15 128 34	394 53 50 411 68	802 401 211 944 570	1, 193 889 646 674 851	639 608 502 299 532	417 421 429 172 324	172 238 352 89 180	62 88 104 24 60	29 29 43 26 30	495 262 258 268 292	8
3,581 3,503 3,024 3,704 1,821 1,399	3 3 2 2 2 -	24 18 43 27 32 18	76 96 67 100 39 32	488 1,408 1,085 942 705 603	1,220 1,020 996 1,320 617 415	777 478 447 657 262 168	559 245 199 369 103 84	333 154 117 214 55 50	83 58 41 57 6 15	18 23 27 16 2 10	350 442 265 315 323 200	2553

Canada 16-9

TABLE 16. Farm machinery, electric power, size of farms and operators not residing on farm operated, 1956, by census division — Concluded

			Farm machin	ery - Machine	s agricoles		Farms reporting electric
No.	Census division Division de recensement	Automobiles	Motor trucks — Camions automobiles	Tractors Tracteurs	Gasoline engines Moteurs à essence	Grain combines Moisson- neuses- batteuses	power Fermes pourvues d'énergie électrique
				ли	nber		
	CANADA — Con, — fin						
1	Sas katche wan	64,941	74,498	121,388	100, 732	61, 861	43, 778
2	Division No. 1 Division No. 2 Division No. 3 Division No. 3 Division No. 4 Division No. 5 Division No. 6	3, 586	3, 160	7, 015	4, 553	3, 190	2, 597
3		3, 498	4, 280	6, 451	5, 692	3, 835	2, 381
4		3, 641	5, 194	6, 271	6, 529	4, 022	2, 388
5		1, 812	3, 045	3, 704	3, 825	2, 065	988
6		4, 993	2, 790	8, 811	5, 403	3, 218	3, 261
7		5, 419	5, 663	9, 294	8, 657	5, 253	3, 949
8	Division No. 7 Division No. 8 Division No. 9 Division No. 9 Division No. 10 Division No. 11 Division No. 11	3, 732	5, 141	6, 533	6, 876	4, 182	2, 720
9		4, 137	6, 373	6, 776	8, 384	4, 522	2, 419
10		4, 694	3, 139	8, 578	4, 882	3, 027	1, 727
11		3, 821	3, 385	7, 356	5, 315	3, 258	2, 573
12		3, 735	4, 469	6, 317	6, 161	3, 931	3, 009
13		3, 156	4, 391	5, 503	5, 512	3, 458	2, 519
14	Division No. 13. Division No. 14. Division No. 15. Division No. 15. Division No. 16. Division No. 18.	3, 462	4, 425	5, 861	6, 426	3,813	2, 567
15		4, 270	5, 180	9, 944	6, 297	4,303	2, 771
16		5, 699	6, 839	11, 521	8, 330	5,265	4, 391
17		2, 988	3, 985	6, 428	4, 577	2,695	1, 961
18		2, 135	2, 839	4, 617	3, 102	1,724	1, 484
19		163	200	408	211	190	73
20	Alberta	47, 714	58, 749	94,156	63, 462	33, 531	40, 937
21	Division No. 1. Division No. 2. Division No. 3. Division No. 3. Division No. 4. Division No. 4.	1,551	2, 640	2, 970	3, 071	1, 667	1, 052
22		3,907	6, 227	8, 253	4, 297	3, 213	3, 612
23		2,149	2, 934	3, 856	2, 676	1, 557	2, 052
24		1,516	2, 208	3, 003	3, 094	1, 501	1, 041
25		3,912	5, 521	6, 508	6, 423	3, 994	3, 467
26	Division No. 6. Division No. 7 Division No. 8. Division No. 8. Division No. 9. Division No. 10.	3, 805	4,786	6, 584	4, 504	2, 391	3, 970
27		3, 972	4,021	6, 960	4, 762	2, 923	3, 344
28		4, 196	4,735	8, 221	5, 468	2, 566	4, 346
29		83	161	200	120	13	76
30		7, 090	6,603	12, 686	9, 517	4, 351	5, 526
31	Division No. 11 Division No. 12 Division No. 13 Division No. 13 Division No. 14 Division No. 15	5, 715	5, 552	10, 273	5, 887	2, 907	5, 564
32		1, 940	2, 714	5, 044	2, 655	896	1, 567
33		3, 495	4, 538	8, 842	4, 970	2, 181	2, 896
34		376	654	1, 054	611	79	169
35		4, 007	5, 455	9, 702	5, 407	3, 292	2, 255
36	British Columbia - Colombie-Britannique	14, 983	11, 758	15,282	7, 896	1,060	20, 279
37	Division No. 1. Division No. 2. Division No. 3. Division No. 3. Division No. 4. Division No. 5.	264	411	426	326	16	337
38		688	749	780	512	64	1, 108
39		3,646	2,690	3,564	1,730	161	4, 652
40		6,064	3,359	4.788	1,383	254	8, 855
41		2,234	1,401	1,527	1,089	32	3, 093
42	Division No. 6. Division No. 7. Division No. 8. Division No. 8. Division No. 9. Division No. 10.	976	1, 241	1, 616	1, 113	78	1, 202
43		61	92	60	87	-	70
44		552	902	1, 200	814	94	424
45		11	31	20	26	1	36
46		437	882	1, 301	816	360	502

16-10 TABLEAU 16. Machines agricoles, énergie électrique, grandeur des fermes et exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée, 1956, par division de recensement — fin

				Size o	of farm — Gr	andeur de la	ferme				Farm operators	Т
All farms						- Fermes de					not residing on farm operated	
Toutes fermes	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70-239	240-399	cres 400-559	560-759	760-1,119	1,120- 1,599	1,600 and over et plus	Exploitants ne résidant par dans la ferme exploitée	
						nombre						No
103,391	45	442	1, 208	14, 549	26, 496	19, 996	16,553	14, 191	6,364	3,547	21,161	1
5, 131 5, 118 5, 633 3, 307 6, 945 7, 160	5 2 - 4 5	12 12 6 8 37 36	63 22 18 15 66 69	386 299 313 210 815 593	969 953 1, 249 496 2, 188 1, 917	1, 080 916 993 390 1, 662 1, 603	1, 090 1, 038 1, 018 439 1, 177 1, 421	933 1,058 1,113 616 723 1,038	417 531 579 520 228 336	176 287 344 613 45 142	1, 006 1, 319 1, 561 963 940 1, 537	2 3 4 5 6 7
5, 519 5, 850 7, 883 6, 293 5, 228 4, 852	2 6 2 1	12 11 65 31 27 11	58 31 201 64 78 27	399 381 2,053 1,143 445 420	971 1,073 2,779 2,009 992 934	970 930 1,620 1,390 1,049 865	1, 089 1, 085 712 911 1, 010 922	1,072 1,156 370 547 974 993	595 689 59 157 454 480	351 494 18 39 198 200	1, 339 2, 039 997 1, 026 1, 202 1, 172	8 9 10 11 12 13
5, 067 8, 513 10, 049 6, 148 4, 297 398	- 4 12 1 - 1	7 44 93 18 8 4	20 101 236 95 35 9	325 2, 372 2, 495 1,006 753 141	926 2,962 3,223 1,733 1,020 102	924 1, 518 1, 924 1, 266 843 53	1, 019 836 1, 156 932 652 46	1,030 501 672 759 607 29	529 134 178 230 242 6	287 41 60 108 137 7	1, 190 1, 546 1, 638 993 615 78	14 15 16 17 18 19
79, 424	78	884	2, 073	19, 559	22, 438	12, 069	8, 228	6, 877	3, 551	3, 667	9, 366	20
2, 191 4, 850 2, 957 2, 384 4, 765	4 6 2 - 3	15 100 43 6 18	19 246 93 7 68	123 1,462 487 71 494	213 939 561 183 864	197 472 382 170 731	276 408 425 221 812	459 446 424 373 851	341 315 257 395 536	544 456 283 958 388	458 667 358 397 824	21 22 23 24 25
5, 191 5, 748 6, 955 252 11, 121	7 - 2 - 9	158 14 63 2 79	316 47 207 31 195	966 527 2,137 82 2,549	1, 271 1, 087 2, 216 53 3, 764	801 933 1,152 26 1,983	708 1,003 614 12 1,250	495 1.045 403 16 832	262 623 114 6 314	207 469 47 24 146	415 762 504 60 1, 148	26 27 28 29 30
9, 219 5, 228 7, 887 1, 113 9, 563	7 4 1 - 33	212 80 35 3 56	469 155 111 22 87	3, 734 1, 621 2, 701 458 2, 147	2,893 1,729 2,800 363 3,502	1, 125 915 1, 322 147 1, 713	465 427 520 66 1,021	254 229 307 38 705	46 49 65 9 219	14 19 25 7 80	481 696 83	31 32 33 34 35
24, 748	705	5, 661	10, 573	4, 357	1,424	686	462	397	188	292	876	36
581 1, 422 5, 158 9, 005 3, 327	3 22 215 369 87	35 308 1,282 2,811 972	121 734 2,549 4,729 1,530	214 265 656 1,015 594	93 49 177 58 83	41 21 90 9 28	26 13 55 5 15	22 5 56 5 11	13 3 23 2 3	13 2 55 2 4	291 166	37 38 39 40 41
2, 106 141 1, 593 59 1, 356	5 2 1 1	171 17 56 9	684 58 117 36 15	589 44 670 9 301	206 7 364 2 385	99 5 150 2 241	91 4 80 173	66 1 87 - 144	56 2 24 - 62	139 1 44 - 32	62	42 43 44 45 46

Canada 17-1

TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by census division

				Lives	tock – Bétai	ıl		
			Cattle -	- dêtes á cornes			Hens and	chickens
	Census division	Horses		Cows and heafers 1 malking	Sheep	Pigs	∂oules e	t poulets
	Division de recensement	Chevaux	Total	or to be milked Vaches et génisses en lactation ou devant être	Moutons	Porcs	Total	Hens and pullets ² Poules et
lo.			L	traites	ber - nombre			poulettes2
				1	1		1	
1	C AN ADA 3	784,018	11,019,403	3, 163, 679	1,638,194	4,732,799	67, 641, 719	21,243,58
2	Newfoundland - Terre-Neuve	1,715	8, 085	3, 689	18,540	1,820	105,783	79,138
3	Division No. 1	997 29	4,548 242	2,360	7,815 802	1,382	83,173 312	59,66
4 5 6 7	Division No. 3	3 465 31	23 1,948 570	10 740 265	202 7,888 398	119 67	228 5,652 7,732	5,433 6,923
8	Division No. 6	70 69	131 380	30 82	661	17	3,845 2,199	3,82° 1,710
10 11 12	Division No. 8. Division No. 9 Division No. 10 ⁴	37 14 —	115 128	51 50 —	616 158 —	173 —	929 713	820 381
13	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	14,557	123, 700	43,811	33,356	46, 676	812,343	385,431
14 15 16	Kings Prince. Queens	3,545 5,376 5,636	22,949 43,335 57,416	9,126 15,766 18,919	10,281 15,369 7,706	7,458 15,378 23,840	118,004 291,240 403,099	65,37 141,39 178,16
17	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	17,865	187,425	82,805	83,215	32,670	1,908,524	772, 51
18 19 20 21 22 23	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Dieby	1,113 1,202 715 1,657 2,019 501	14,939 10,665 5,228 22,646 19,312 5,473		5,508 9,399 3,999 2,927 3,384 1,498	2,123 1,023 797 2,963 2,968 1,062	128, 954 57, 995 137, 194 110, 659 96, 089 26, 183	35,30 29,17 52,87 42,60 44,11 13,58
24 25 26 27 28 29	Guysberough Hailfax Haus Invertees Kings Lunenburg	625 586 1,215 2,366 1,580 1,083	3,671 7,185 18,480 11,717 26,256 12,393	1,364 3,507 9,815 6,071 8,503	5,425 1,461 2,878 21,535 6,010 2,955	244 4,225 2,371 1,476 6,750 3,032	16,547 112,003 168,740 28,483 687,791 111,520	8, 92 49, 41 70, 26 19, 44 252, 18 45, 01
30 31 32 33 34 35	Pictou Queens Richmond Shelburne Vuctoria Yarmouth	1,766 158 309 28 668 274	16,134 1,621 1,886 574 3,626 5,619	263 2 161	6,910 484 3,957 270 3,412 1,223	1,940 213 142 94 395 852	124,175 9,973 14,523 17,201 22,602 37,892	62,03 4,13 8,33 6,33 12,10 16,66
36	New Brunswick Nouveau-Brunswick	19,256	183,645	85,581	63, 980	53,856	1,124,585	426, 96
37	Albert	604	7,676	2,932	1,098	1,079	21,125	8,65
38 39 40 41	Albert Carleton Charlotte Gloucester Kenk	1,476 461 1,943 1,909	7,676 22,231 3,137 12,855 15,437	9,352 1,919 5,899 6,533	7,210 512 5,506 5,772	10,252 530 3,317 4,099	136,295 24,925 90,326 86,438	39,86 9,62 40,12 35,32
42 43 44 45 46	Kings Madawaska Northumberland Queens Restigouche	2,181 1,020 1,553 787 914	29,309 11,906 7,232 6,965 7,674	5 450	6,481 14,292 1,904 879 4,401	7,089 3,924 1,690 1,157 2,546	149,307 82,101 59,778 36,608 57,361	59,51 22,95 28,09 13,52 23,21
47 48 49 50 51	St. John Sunbury Victoris Westmorland York	189 445 750 2,891 2,133	1,295 3,138 8,347 27,600 18,843	1,547 3,589 12,017	128 571 2,563 6,479 6,184	1,380 713 2,053 7,784 6,243	23,239 12,383 40,515 113,106 191,078	10,07 6,57 17,56 51,68 60,17

 ² years and over.
 6 months and over.
 Includes data for Yukon and Northwest Territories.
 No farms.

17-2 TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par division de recensement

Certain field crops - Certaines grandes cultures

Wheat Blé	Oats — Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flax seed 	Mixed grains — Céréales mélangées	Tame hay Foin cultivé	Corn for ensitage Mals d'ensitage	Other fodder crops — Autres cultures fourragères	Potatoes Pommes de terre	No
				8.0	res					
22,780,123	11,704,948	8,390,353	547, 965	3,042,425	1,560,866	10, 934, 632	400, 814	1,013,125	314,36"	1
1	127	1	_	- 1	41	11,433	34	688	2,148	2
1 	41 - 1 49 27		=	=	17 - - 4 20	4,978 169 64 5,046 594	18 - - 14 2	509 7 - 86 38	1,135 24 8 585 87	3 4 5 6 7
Ī.	- 3 6 -	=	=	=	=	55 281 136 110	Ē	32 15 1 —	5 195 100 9	110
3,060	98, 011	894	26	3	57,396	204,646	967	2,483	42,545	13
369 1,844 847	22,472 36,601 38,938	364 241 289	10 16	3	6,360 20,389 30,147	42,531 77,541 84,574	145 443 379	523 1,343 617	7,094 23,298 12,153	14 15 16
813	43,311	1,526	477	-	9,687	314, 241	1,239	7,692	10,212	17
55 27 4 126 211 4	1,701 2,445 520 6,379 7,413 402	84 88 9 222 358 17	138 6 1 1 19	=	581 165 100 1,670 3,510 31	24,310 19,067 9,455 36,980 40,334 5,125	23 25 132 54 138 72	624 644 587 480 625 333	475 487 577 708 924 345	10 20 21 22 23
1 13 50 22 140	580 1,324 4,216 1,705 6,888 1,461	23 18 122 28 113 101	1 2 - 288 6	=	2 113 529 48 2,035	5,550 12,404 30,720 23,794 38,188 18,059	-68 127 5 343 99	102 308 414 928 907 350	250 284 586 734 2,690 637	24 25 26 27 28 29
151 - - - 5 2	7,489 91 108 2 497 85	305 13 - - 5 20	15 - - - -	1	749 2 15 — 99 1	31,017 1,597 2,041 383 8,952 6,265	29 4 7 4 50 59	568 29 263 13 252 265	784 62 88 23 301 257	30 31 32 33 34 35
2,121	129, 694	4,034	171	29	5,436	399,403	1,496	11,882	46, 190	36
2 351 3 117 695	1,509 37,734 943 8,950	47 1,401 33 188 393	- - 10 14	13 - 1 4	176 1,296 8 128 442	9,319 56,955 5,732 31,556 38,512	67 32 21 73 57	365 368 79 2,877 536	217 13,366 221 3,084 1,872	37 38 39 40 41
30 329 78	9,772 13,247 3,368 1,777	137 605 59 41 106	30 5 30 9 10	- 5 - -	186 436 129 23 757	49,976 32,906 22,758 12,959 17,089	378 57 22 100 36	684 3,180 996 179 651	809 5,851 1,304 503 1,605	42 43 44 45 46
	261 1,039 12,698 11,367	3 26 393 448 154	- - 41 22	- - 4 2	2 16 175 1,245 417	1,703 9,249 15,577 55,765 39,347	4 64 317 238	206 40 361 874 486	135 410 13,797 1,371 1,645	48 49 50

 ² ans et plus.
 5 anois et plus.
 3 Comprend les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.
 Aucune ferme.

17-3 TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by census division - Continued

				Livesto	ck – Bétai	1		
			Cattle	– Bêtes à comes			Hens and	chickens
	Census division Division de recensement	Horses		Cows and heifers 1 milking or to be milked	Sheep	Pigs	Poules e	t poulets Hens
No.	Division de lécelisement	Chevaux	Total	Vaches et génisses 1 en lactation où devant être traites	Moutons	Porcs	Total	and pullets ² Poules et poulettes ²
	CANADA - Con suite			number -	- nombre			1
1								
	Québec	163, 565	2,002,179	1,054,297	338, 600	887, 094	10, 882, 482	
2 3 4 5	Abitibi Argenteuil Arthabaska Bagot	4,358 1,956 3,939 2,369	56, 923 17, 683 53, 220 34, 580	25,616 10,315 30,447 20,859	10,298 1,177 3,008 1,680	11,190 2,816 29,207 36,197	145, 138 79, 459 307, 917 388, 087	81,065 23,623 91,954 79,949
6 7 8 9	Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier	6, 430 938 3, 477 2, 103	76, 798 14, 997 36, 674 24, 049	37, 105 8, 314 20, 697 12, 231	34, 368 194 3, 148 2, 793	30, 486 3, 062 29, 987 10, 095	192, 207 80, 108 305, 057 306, 554	80, 388 23, 287 98, 362 51, 834
10 11 12 13	Bonaventure Brome Chambly Champlain	3,592 2,109 438 3,253	24, 201 26, 845 6, 110 37, 304	10, 177 15, 804 3, 686 20, 655	12,980 2,093 174 5,948	6,858 9,373 1,235 13,926	114, 288 112, 817 45, 097 139, 658	52, 294 22, 211 14, 685 55, 410
14	Charlevoix	1,679	17,357	7, 752	10, 278	6,569	159, 605	31, 971
15 16	Charlevoix-Est	698 981	7,227 10,130	3, 232 4, 520	4,697 5,581	2,786 3,783	95,562 64,043	14, 926 17, 045
17 18 19 20 21 22 23	Châteaspus Chicoutini Compton Deur-Montagnes Deur-Montagnes Drummond Frontenac	1,684 2,241 3,324 2,029 4,837 3,079 3,847	28, 232 34, 038 53, 851 24, 635 51, 011 40, 770 46, 964	17, 217 16, 864 25, 037 14, 897 28, 714 22, 724 22, 368	516 9,862 4,031 381 12,207 1,676 12,201	5, 997 10, 944 15, 059 8, 277 42, 308 15, 773 14, 200	99, 545 201, 990 105, 266 124, 879 468, 460 255, 869 52, 866	34,805 67,263 41,522 35,934 121,665 78,952 33,081
24 25 26 27	Gaspé-Bst Gaspé-Duest Masleine Islands – Îtes-de-la-Madeleine	3, 032 1, 819 505 708	16, 368 8, 050 4, 231 4, 087	6, 140 2, 864 1, 598 1, 678	5, 822 1, 059 3, 356 1, 407	5,045 2,986 1,432 627	79, 237 44, 221 18, 759 16, 257	47, 946 23, 244 10, 603 14, 099
28 29 30	Hull Gatineau Hull	3, 368 2, 907 461	39, 932 34, 958 4, 974	14, 777 12, 617 2, 160	4, 654 4, 198 456	8,890 7,656 1,234	81, 484 66, 918 14, 566	36, 343 31, 891 4, 452
31 32 33 34 35	Huntingdon Derville Joliette Kamouraska Labelle	1,887 1,139 2,514 2,834 2,350	29,734 19,623 26,791 31,311 25,230	17, 078 12, 479 14, 330 16, 469 12, 530	191 302 3, 706 8, 186 4, 585	5,921 3,752 18,638 16,752 11,447	70, 276 134, 092 630, 853 82, 760 70, 859	28, 736 29, 964 123, 291 32, 164 32, 634
36 37 38	Lac-St-Jean-Est Lac-St-Jean-Est Lac-St-Jean-Ouest	4, 482 1, 565 2, 917	79, 771 29, 664 50, 107	40, 461 15, 410 25, 051	25, 924 14, 395 11, 529	43, 844 16, 996 26, 848	271, 875 116, 773 155, 102	87, 181 32, 351 54, 830
39 40 41 42 43	Laptairie L'Assomption Lévis L'jalet Lotunière Maskinongé	900 1,978 1,480 2,437 4,256 1,553	9,002 19,665 17,121 20,294 51,451 21,650	5, 111 10, 941 10, 219 10, 500 25, 751 10, 543	285 617 975 7,503 4,062 6,720	6,463 10,733 12,430 9,438 37,935 16,017	74, 298 178, 080 142, 983 67, 853 289, 722 94, 314	20, 053 46, 737 52, 177 27, 531 104, 355 31, 115
45 46 47	Matane Matane Matapédia	4, 366 1,557 2,809	47, 605 17, 563 30, 042	22, 603 8, 027 14, 576	28, 824 12, 624 16, 200	20, 181 8, 229 11, 952	130, 313 54, 306 76, 007	69, 107 29, 023 40, 084
18 19 50	Mégantic Missisquoi Montcalm Montmagny	4, 467 1, 791 2, 020 2, 155	53,398 31,198 14,793 21,212	23,775 18,842 8,521 11,245	5, 906 728 562 2, 287	17, 986 4, 892 13, 804 12, 117	218, 229 318, 140 119, 034 93, 265	84, 908 21, 232 40, 006 28, 850
32 33	Montmorency Montmorency No. 1 Montmorency No. 2 (fle-d'orléans)	1,367 797 570	13, 600 7, 291 6, 309	7, 167 3, 715 3, 452	591 547 44	5, 843 2, 099 3, 744	122, 464 31, 390 91, 074	40, 876 12, 409 28, 467

^{1. 2} years and over. 2. 6 months and over.

17-4 Canada

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par division de recensement - suite

			Certain f	ield crops - C	ertaines grande	es cultures				
Wheat Blé	Oats — Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flax seed — Graine de lin	Mixed grains Céréales mélangées	Tame hay — Foin cultive	Corn for ensilage Mals d'ensilage	Other fodder crops ————————————————————————————————————	Potatoes Pommes de terre	
				ac	res					
1			1	1	1					
15,052	1,257,817	31,560	8, 194	1,976	193, 688	3,486,886	78, 892	196, 030	99, 276	
1,485		505	43	7,510			509	12,370	3, 088	
45 70 117	36,989 13,270 32,000 30,484	211 278 929	60 152 44	14 4	6, 655 290 3, 652 2, 961	165,588 26,042 101,831 63,863	1,375 1,230 2,908	3,178 3,142 1,486	320 1,398 636	
135 183	33, 899 8, 466	346 340	2 3	1 60	805 5,303	120,780 15,399	194 2,638	10,478 542	2,280 171	ı
81 133	8, 466 22, 004 16, 945	114 811	39 1,768	Ξ	1,139 862	65, 111 41, 262	504 494	3, 763 4, 805	1,937 1,355	İ
609 98	24, 225 5, 606	578 108	3	1 5	2,518	48,831 44,652	150 1,712	5,361 3,616	2,842 557	ĺ
120 192	5,606 7,707 23,130	643 335	41 2 312	= [418 1,224 3,184	18, 154 64, 991	523 1,521	339 3,386	27 1, 918	1
155	14, 373	280	144	-	1,375	17,431	146	882	1, 392	
55 100	5,357 9,016	136 144	63 81	Ξ	600 775	8,311 9,120	25 121	109 773	388 1,004	
105 232	16, 915 24, 322	519 404	13 41	257	4,363 2,732	40, 439 63, 434 69, 295	3,503 207	1,724 1,963	716 2,786 1,532	
358 60 63	24, 322 14, 305 25, 739	288 718 109	80 - 13	_ 33	1,439 2,386 2,070	69, 295 36, 843 88, 307	751 2, 134 273	8,401 613 3,380	1,532 1,258 1,251 1,307	
41 19	25,468 23,536 13,112	276 144	89 26	=	1,369 3,060	83,986 67,669	1, 885 286	3, 051 4, 753	1,307 1,205	-
552	10, 460	349	-	8	379	42, 593	194	2, 901	3, 740	
351 197	4,495 5,071 894	165 175 9	Ξ	8	82 287 10	23, 042 13, 985 5, 566	144 34 16	2,229 511 161	2,003 840 897	
464	24, 045	586	57	40	1, 721	71,047	1, 310	1,449	1, 294	
440 24	20,081 3,964	519 67	57	40	1,697 24	59,480 11,567	1,126 184	1,240 209	1,274 20	
69 16	13, 969	178 262	17 12	 54	4,272 4,294	48,549 41,627	2,712 3,594	1,900 1,464	323 176	
211 443	12,499 21,567 21,166	599 494	2,517 105 38	3	742 3,888 5,008	45, 279 50, 706 42, 353	1, 122 362 882	1,493 2,194 5,553	1,763 2,577 2,532	
273 372	16, 676 46, 865	285 1, 206	150	34	23, 759	106, 833	475	5, 159	2,871	
75 297	14, 876 31, 989	283 923	28 122	20 14	9,476 14,283	38, 476 68, 357	99 376	1,771 3,388	793 2,078	ļ
162	11,526	720	7 191	236 48	1,829 3,166	32,052 29,812	901 1, 753	520 2 136	633 907	
314 44 215	19,588 10,976 15,402	1,609 63 403	3 106	- 7	1,084	34,577 36,557	307 315	2,136 1,248 5,111	1,309	
121 403	15,402 26,565 15,997	161 408	16 47	5 50	2,105 1,454	77, 041 40, 923	1,079 413	9, 151 548	1, 688 524	
688	45, 529	805	13	- /	12, 638 3, 201	107, 019	369 195	5, 795 2, 172	4,067 2,070	
487 201	21,546 23,983	421 384	10	=	9, 437	44,093 62,926	174	3,623	1,997	
48 221	16,757 12,665 14,024	84 482	56 60	37	2, 990 2, 746	79, 641 57, 898 21, 699	692 3,911	7,180 4,303 776	1,375 477 638	
164 71	14,024 11,831	487 95	10 29	Ξ	1,892 48€	21,699 35,001	999 255	923	1,295	
58	9, 735 5, 474	130 62	60	-	661 427	15, 657 6, 722	151 84	2,800 1,749	2,095 401	
48 10	4, 261	68	55 5	=	234	8,935	67	1,051	1,694	

 ² ans et plus.
 6 mois et plus.

17-5 TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by census division - Continued

				Livesto	ock – Běta	1					
- 1			Cattle	- Bêtes à comes		_	iens and	chickens			
	Census division Division de recensement	Horses		Cows and heifers 1 milking or to be milked	Sheep	Pigs	Poules e	Hens			
NO.		Chevaux	Total	Vaches et génisses 1 en lactation ou devant être traites	Moutons	Porcs	Total	pullets ² Poules et			
				number	- nombre						
	CANADA - Con suite										
ı	Québec - Con fin										
1	Montréal & Jésus Islands — Îles	1, 025	5, 735	3, 215	566	4, 782	75, 785	32, 548			
3	Montréal Island — Île Jésus Island — Île	423 602	2, 748 2, 987	1,336 1,879	562 4	2, 646 2, 136	25, 359 50, 426	10,751 21,797			
4 5	Napierville Nicolet Papineau	1, 355	11, 106 59, 130	6, 442 34, 790	148 2, 248 4, 213	3,757 36,782 16,219	81, 119 264, 695 132, 995	28, 098 91, 051 47, 204			
5 6 7 8	Papineau Pontiac Portneuf	1, 355 4, 364 3, 106 2, 902 3, 209	59, 130 31, 848 35, 388 38, 075	16, 574 13, 256 22, 100	4, 213 5, 105 2, 042	16, 219 9, 644 11, 126	132, 995 89, 085 136, 723	34, 49 4 59, 43			
9	Québec Richelieu	949 1,470	6,756 18,917	3, 916 10, 218	345 912	6, 57 1 9, 380	141,644 153,953 60,082	20, 156 41, 309			
11 12 13	Richelieu Richmond Rimoussi Rouville	2, 524 3, 856 1, 351	38, 864 40, 729 23, 758	21, 406 20, 259 15, 429	1, 927 23, 308 285	6, 413 18, 017 12, 296	60,082 134,691 516,252	20, 158 41, 309 25, 298 57, 147 45, 237			
14 15	Saguenay	430 3, 328	3, 900		1,377	1, 405 29, 590	15, 388 248, 493 73, 919	7,74 47,62			
16 17 18	Saguenay Shefford Shertroote Soulanges Stanstead	826 1, 038 2, 044	50, 128 13, 668 11, 795 36, 837	7, 545 5, 820 19, 391	1,802 715 274 1,418	3, 76 2 4, 910 13, 239	73,919 97,233 121,388	21, 87 33, 981 27, 67			
19 20	St-Hyacinthe St-Jean	1.478 804	26,065 14,465	8, 382	266 143	12,037 3,169	364, 291 48, 702	90.03° 15.780			
21 22	St-Maurice Témiscamingue	1, 636 2, 423	19, 342 39, 747	17, 370	8, 287 5, 888	8, 557 14, 981	175, 312 74, 687	35, 174 37, 447			
23	Témis couata	5, 666	61, 959 40, 277		27,800	30, 611	167, 331 97, 886	69, 27			
24 25	Rivière-du-Loup Témis couata	3, 416 2, 250	21, 68 2	21, 438 10, 610	14, 68 2 13, 118	22,901 7,710	97,886 69,445	40, 855 28, 416			
26 27 28 29	Terrebonne Vaudreuil Verchères	1, 885 1, 183 1, 384 2, 927	13, 581 14, 772 18, 734	8, 086 7, 995 11, 189	1, 10 2 496 327	11, 897 6, 009	190,877 87,299 201,477	67, 201 32, 079 58, 614			
29 30	wolfe Yamaska	2, 927 2, 344	36, 642 34, 247	18, 259 20, 549	4,500 1,663	6, 009 2, 925 9, 762 13, 566	54, 531 219, 532	26, 668 57, 261			
31	Ontario	139, 661	2, 901, 670	1, 025, 907	393, 811	1,548,280	24, 933, 604	7, 699, 28			
32	Aleona	1, 168	18, 766	6,802	4, 305	2, 689	83, 625	32,83			
33 34	Arigoma Brant Bruce Carleton Cochrane	1, 741 4, 441	34, 422 153, 985	14, 505 33, 044	5, 560 11, 884	22, 992 79, 929	457, 211 861, 226 259, 752	134, 22, 231, 15			
35 36			79, 108 17, 030	36, 508 6, 962	9, 890 2, 286	14, 153 4, 185	92, 787	106, 08 47, 00			
37 38 39	Dufferin	2, 301 2, 910 2, 695	61, 523 43, 155	24, 268	10, 469 680	36, 014 11, 767	470, 494 267, 309 392, 034	142,79 105,77 125,10			
39 40 41	Dufferin Dundas Durham Elign Essex	2, 695 2, 537 1, 087	48, 056 53, 409 27, 833	13, 417	10, 293 7, 547 1, 631	22, 665 35, 859 25, 591	392, 034 503, 062 517, 588	125, 10 184, 82 185, 28			
42	Frontenac	3, 067	46, 909 43, 962	22, 004 25, 731	5,630 1,001	11, 484 9, 418	116,840 211,228	49, 64 71, 15			
43 44 45 46	Frontenacry Glengarry Grenville Grey Haldimand	3, 59 3 2, 093 7, 148 1, 398	25, 111 165, 489 39, 444	13, 685	3, 768 36, 062 6, 061	6, 419 92, 998 21, 788	211, 228 134, 233 906, 670 471, 406	51, 03 278, 36 162, 21			
47 48 49 50	Haliburton Halton Hastings Huron Kenora	497 1, 146 3, 696 4, 111	4, 683 30, 961 59, 872 166, 622 3, 289	12, 533 26, 398	382 5, 115 10, 561 9, 172	914 13, 408 38, 687 107, 316	12, 301 461, 858 245, 147 1, 620, 328 40, 779	6, 813 114, 25 84, 64 511, 08			

^{1. 2} years and over. 2. 6 months and over.

17-6 Canada

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par division de recensement - surte

			Certain		ertaines grand				
Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Finx seed Graine de lin	Mixed grains Céréales mélangées	Tame hay — Foin cultivé	Corn for ensilage Mals d'ensilage	Other fodder crops — Autres cultures fourragères	Potatoes Pommes de terre
	1)	1	acr	res				
511 160 351	5, 683 2, 731 2, 952	503 218 285	15 15	2 - 2	391 25 366	11, 366 5, 477 5, 889	570 253 317	8// 193 618	4, 300 157 4, 143
72 198 420 360 238	11, 815 39, 423 26, 900 24, 754 25, 218	916 312 493 802 243	5 70 13 83 21	158 4 	2, 733 2, 939 3, 297 2, 034 1, 602	24, 704 106, 987 45, 185 53, 998 66, 816	1, 632 4, 073 2, 336 1, 489 993	1, 731 5, 253 3, 268 1, 204 1, 610	4, 929 3, 233 2, 662 955 1, 663
134 95 28 509 233	3, 828 13, 238 11, 134 39, 529 16, 781	169 371 139 1,093 757	42 176 72 49 94	- - 7 52	202 857 1,572 6,357 4,220	15, 882 34, 133 59, 162 64, 576 37, 434	187 1, 131 917 215 3, 308	711 2, 487 2, 419 5, 081 1, 603	716 510 513 3, 237 28 4
7 167 22 290 96	2, 420 18, 852 3, 684 11, 306 10, 332	26 258 28 910 316	10 1 21 50 72 28	23 504	213 1,077 478 3,385 2,592	3, 758 84, 118 18, 831 23, 039 54, 370	86 2, 628 336 603 875	342 4, 184 1, 026 2, 114 1, 432	506 901 168 178 560
388 167 112 360	21, 801 12, 379 15, 151 21, 724	1, 241 458 280 691	91 30 321 25	137 36 1	4, 636 3, 584 1, 090 8, 963	36, 102 36, 193 34, 742 83, 280	2, 494 1, 934 1, 267 49	1, 185 866 2, 050 2, 273	518 108 1, 338 1, 309
682 353 329	45, 747 34, 054 11, 693	1, 155 872 283	73 70 3	=	9, 472 5, 343 4, 129	108, 578 65, 568 43, 010	521 360 161	7, 002 4, 194 2, 808	6, 812 5, 131 1, 681
167 43 308 52 18 2	13, 327 16, 284 20, 814 10, 639 24, 717	500 477 1, 107 49 924	5 59 77 5 218	1 83 20 -	608 1,586 2,748 1,627 1,459	28, 460 30, 418 40, 562 52, 636 70, 784	1, 298 1, 212 1, 526 102 2, 371	1, 035 641 469 2, 345 3, 051	1, 385 339 512 612 935
642,079	1,426,550	104,875	85,566	17, 194	984,275	3,290,414	290,240	98, 944	53,651
1,307 17,015 8,899 1,749 544	13, 411 26, 198 37, 571 42, 676 12, 488	384 732 8,810 1,840 863	6, 867 309 147 26	1 35 2.074 32 —	3, 480 5, 252 87, 936 15, 934 2, 822	38, 98 2 35, 369 123, 179 96, 68 5 48, 60 4	177 6, 166 7, 875 7, 648 263	28 2 994 1, 809 2, 747 9, 188	384 939 704 994 1, 284
3,813 272 13,924 25,692 40,224	16, 836 12, 860 25, 028 24, 433 28, 251	1,846 962 1,544 849 687	546 63 2,599 8,273 881	2, 518 - 4 10 51	48, 979 23, 487 15, 517 2, 754 524	60, 393 58, 049 47, 951 42, 758 31, 082	1,722 7,780 4,366 10,961 4,562	1, 166 1, 032 1, 193 1, 237 1, 266	2, 963 : 238 : 1, 247 : 1, 327 : 4, 766 :
1,996 400 403 9,816 25,951	18, 112 31, 796 10, 778 48, 633 33, 075	437 1, 309 164 7, 860 722	126 37 92 372 245	33 10 1,000 177	2, 059 4, 351 4, 158 109, 281 4, 268	82, 218 73, 910 44, 028 157, 264 76, 046	3, 162 2, 978 3, 116 7, 098 5, 616	1, 383 1, 519 951 3, 978 1, 128	578 206 696 935
25 12, 327 9, 944 18, 699 396	2, 182 16, 781 43, 616 47, 909 3, 454	27 625 850 16,820 195	14 341 842 565	2, 291 25	226 6, 430 5, 111 107, 461 883	6, 907 39, 937 87, 314 121, 634 11, 811	3, 021 4, 761 12, 681	343 1,003 3,714 2,038 418	93 350 1, 024 522

^{1. 2} ans et plus. 2. 6 mois et plus.

Janada

17-7 TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by census division - Continued

		i		Livesto	ck – Bětal	1		
			Cattle	- Bêtes à cornes			Hens and	chickens
	Census division			Cows and heifers 1			Poules	et poulets
No.	Division de recensement	Horses — Chevaux	Total	milking or to be milked 	Sheep — Moutons	Pigs Porcs	Total	Hens and pullets ² Poules et
NO.				traites	- nombre		J	poulettes
	CANADA - Con suite	1			- nombre			1
	Ontario - Con fin							
1 2 3 4 5	Kent	848 2, 880 3, 593 3, 579 2, 404	42, 430 89, 007 54, 857 58, 084 38, 861	6,882 20,188 19,998 30,035 17,068	4,692 16,683 16,221 5,963 6,178	61,647 51,852 12,055 9,618 13,395	784, 556 1, 207, 237 179, 559 179, 659 237, 442	272, 802 399, 039 65, 605 65, 408 69, 065
6 7 8 9	Lincoln	977 1,405 3,861 691 1,269	18,368 25,092 132,573 7,364 21,062	9,696 5,482 36,953 3,066 8,563	2,338 15,793 12,957 1,134 2,326	9,682 3,776 62,158 1,506 4,030	526, 751 50, 374 1, 111, 634 54, 643 54, 494	83, 325 19, 295 409, 287 13, 516 26, 932
121314	Norfolk Northumberland Ontario Oxford Parry Sound	3, 721 2, 997 3, 582 3, 109 1, 567	23,725 53,379 78,118 101,942 20,573	11,553 22,010 26,078 46,390 7,142	1, 290 5, 908 16, 288 4, 709 3, 070	16, 471 29, 583 42, 882 73, 462 3, 630	544, 185 447, 820 626, 116 1, 202, 639 81, 051	123, 376 141, 869 193, 581 402, 837 38, 295
6 7 8 9	Peel Perth Peterborough Prescott Prince Edward	1,676 3,812 2,776 3,636 1,306	47, 242 128, 516 42, 993 46, 969 25, 667	18, 638 44, 610 14, 061 26, 741 13, 178	5,901 4,715 6,018 1,106 7,438	18,839 122,527 15,348 17,524 15,705	378,707 1,640,308 347,637 280,437 308,129	113, 193 507, 963 111, 642 74, 747 71, 919
21 22 23 24 25	Rainy River Renfrew Russell Simcoe Stormont	787 5, 088 2, 876 5, 310 2, 270	16, 148 79, 709 41, 550 125, 357 36, 714	4,924 25,621 23,699 36,421 22,205	6, 265 17, 805 913 25, 116 1, 092	1, 480 16, 515 15, 285 77, 450 10, 063	53, 833 281, 506 184, 468 734, 865 328, 836	26, 394 109, 197 55, 615 239, 456 79, 900
26 27 28 29	Sudbury	1, 143 862 1, 499 2, 642 3, 452	16, 436 13, 295 25, 026 69, 887 65, 102	6, 103 7, 036 9, 905 11, 819 24, 174	971 894 8, 258 17, 057 2, 847	3,729 1,679 5,881 23,825 75,566	75,585 160,625 100,145 254,241 1,402,856	27, 645 72, 020 47, 712 94, 612 339, 776
31 32 33 34	Welland	1, 102 5, 269 1, 829 3, 940	16,447 118,846 33,283 63,439	8, 767 30, 951 16, 585 27, 482	1,770 13,465 2,956 10,885	7, 374 94, 227 24, 740 46, 102	293, 925 1, 198, 732 689, 490 805, 441	81,778 365,493 126,318 188,763
35	Manitoba	75, 055	871,480	222, 990	73, 123	310, 423	5, 989, 665	1, 944, 817
36 37 38 39	Division No. 1	3, 849 3, 624 6, 218 4, 723 3, 135	45, 020 49, 567 79, 229 63, 252 31, 282	22, 621 18, 326 14, 468 8, 802 14, 515	4,730 3,835 5,729 3,864 2,125	16,780 36,050 35,925 11,594 15,058	586, 999 1, 058, 247 386, 595 188, 969 462, 058	171,808 296,526 114,214 69,112 162,424
12	Division No. 6 Division No. 7 Division No. 8 Division No. 9 Division No. 9 Division No. 10	3,620 5,165 5,276 2,528 4,850	52,078 69,181 67,862 35,293 59,854	15, 149 13, 039 9, 077 14, 137 11, 778	5, 347 4, 972 3, 923 2, 699 5, 842	34,826 17,811 19,562 17,443 18,404	776, 244 314, 287 230, 183 301, 203 293, 842	226, 154 107, 118 73, 665 111, 089 102, 279
46 47 48 49 50	Division No. 11 Division No. 12 Division No. 13 Division No. 14 Division No. 14 Division No. 15 Division No. 15	6, 787 5, 487 6, 496 8, 622 2, 188 2, 487	74,705 73,106 60,321 69,054 17,869 23,807	13, 426 23, 448 15, 008 17, 686 5, 809 5, 701	2,771 10,019 6,293 4,866 2,638 3,470	23, 186 6, 729 14, 818 20, 972 17, 828 3, 437	352,625 204,885 271,570 354,243 125,756 81,959	124,039 86,921 101,441 120,757 41,357 35,913

^{1. 2} years and over. 2. 6 months and over.

17-8 Canada

TABLEAU 17. Bétail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par division de recensement - suite

			Certain f	ield crops - C	ertaines grande	s cultures				
Wheat Blé	Oats — Avoine	Barley Orge	Rye — Seigle	Flax seed Graine de lin	Mixed grains — Céréales mélangées	Tame hay Foin cultivé	Corn for ensilage Mais d'ensilage	Other fodder crops Autres cultures fourragères	Potatoes Pommes de terre	
				8	cres			L		
61, 124 47, 336 1, 848 1, 163 6, 488	32, 396 40, 834 19, 309 23, 017 18, 089	2,708 4,604 819 390 368	988 379 199 152 305	50 212 24 -	2,864 4,309 8,713 4,166 4,019	29, 498 66, 636 70, 314 74, 742 63, 647	6, 295 19, 681 5, 302 8, 076 1, 994	902 1,093 3,769 2,141 1,417	964 966 602 767 463	
8, 553 889 43, 516 58 239	11,001 7,036 59,968 4,314 14,647	54 352 5,961 82 403	94 11 2, 875 33 9	- 3 17 - 1	368 5,990 19,622 682 915	39,684 38,297 85,077 13,111 33,079	3,572 714 22,990 317 149	899 477 2,389 486 5,945	105 324 1,286 120 729	
19,124 17,387 19,355 21,501 150	16,053 36,924 27,014 51,275 13,195	205 948 2,248 1,881 325	34,865 1,920 1,686 7,561 51	10 47 105	1,266 8,337 30,896 33,329 1,486	27,083 61,706 72,678 80,612 37,356	4,821 6,483 7,894 18,300 333	541 1,009 2,471 3,113 841	1,381 871 1,486 727 622	ĺ
12,565 12,322 12,044 397 11,528	20, 558 41, 064 24, 898 45, 850 16, 115	1,272 7,298 414 2,556 518	391 1,694 323 93 639	1,965 25 93	18, 103 103, 148 4, 282 4, 622 1, 311	48, 884 105, 765 49, 366 63, 998 41, 512	3,410 14,062 4,077 3,665 3,252	934 2,378 1,689 4,268 844	661 435 443 1,382 331	
637 4,406 1,493 42,852 352	8, 209 53, 425 35, 392 62, 616 18, 494	545 2,667 900 6,214 385	76 551 121 2,954 37	1, 229 13 230 230 10	685 6,036 3,528 66,973 10,788	44,558 107,289 54,059 119,555 56,389	77 2,326 4,915 8,396 3,682	761 1,644 1,862 2,751 460	395 1,494 401 5,729 170	
396 439 1,523 10,965 20,582	13, 449 6, 293 27, 772 24, 793 36, 231	593 422 806 1,334 2,085	277 2 13 356 1,370	40 1 - 13 17	1,182 1,668 5,087 19,287 36,182	33,495 36,993 68,104 63,751 58,406	162 234 117 3,369 11,622	4,727 521 793 1,948 1,630	1,723 1,397 600 298 1,531	
13, 437 12, 057 13, 824 28, 133	9,270 44,205 25,010 41,746	374 3,454 664 3,500	131 1, 197 576 1, 213	4,219 100 94	576 96,039 4,578 22,325	31, 883 120, 669 43, 904 64, 193	3,537 10,159 5,365 6,803	774 1,985 1,176 2,917	286 1,590 2,431 1,471	
, 198, 882	2,052,633	1,547,837	68, 446	788, 855	66, 900	634, 257	19, 172	66, 645	16,503	
34,133 242,699 231,127 225,267 114,782	89, 549 224, 314 153, 486 115, 350 113, 496	25, 491 121, 593 180, 436 88, 476 47, 413	840 3,058 2,656 17,225 969	12,908 158,426 82,430 168,626 11,373	15, 024 8, 734 3, 407 1, 707 1, 605	70, 270 35, 941 36, 494 22, 483 54, 663	2,099 3,570 931 644 271	5,326 5,452 3,951 3,879 2,793	1,388 1,267 494 222 4,861	
291,900 167,985 162,523 81,390 127,566	224, 192 168, 144 131, 016 106, 082 169, 822	142,087 84,847 87,122 109,323 63,453	3, 856 13, 429 9, 737 1, 759 3, 143	104, 041 36, 819 49, 351 30, 510 51, 093	6, 802 2, 482 2, 071 6, 696 2, 542	62,748 59,739 35,440 31,705 40,846	4,433 2,500 833 1,969 1,169	7,667 4,564 2,991 4,021 4,740	1,904 904 400 1,888 406	1
197,749 65,146 81,462 114,969 43,515 16,668	141, 997 68, 473 90, 866 150, 302 75, 989 29, 555	179,713 44,857 65,284 178,395 102,459 26,888	2, 310 258 1, 040 2, 043 5, 292 831	25,691 14,971 27,799 6,873 2,973 4,971	1,916 2,416 4,533 4,636 2,015 314	28,790 42,566 45,194 33,621 17,814 15,943	339 144 72 106 24 68	3,555 1,549 3,522 7,843 1,002 3,790	471 495 679 630 224 270	

^{1. 2} ans et plus. 2. 6 mois et plus.

17-9 TABLE 17. Livestock on farms and area of certain field crops, 1956, by census division - Concluded

				Livesto	ck – Bétai	ıl		
			Cattle	- Bêtes à cornes			Hens and	chickens
	Census division	Horses		Cows and heifers! milking or to be milked	Sheep	Pigs	Poules	et poulets
۷o	Division de recensement	Chevaux	Total	Vaches et génisses 1 en lactation ou devant être traites	Moutons	Porcs	Total	Pens and pullets ² Poules e poulettes
				numbe	r - nombre)	-	
	CANADA-Con fin							
1	Saskatchewan	170, 769	1, 869, 032	272, 226	142, 696	591, 902	8, 219, 286	2, 647, 97
234567	Division No. 1	8, 143	136, 000 107, 501 123, 093 144, 864 156, 645 117, 768	11, 819 8, 105 5, 828 3, 221 30, 421 21, 239	10,469 6,016 5,844 17,725 8,166 3,210	23, 201 26, 553 24, 772 12, 339 30, 245 28, 047	338, 079 397, 673 414, 605 174, 310 647, 862 703, 552	128, 27 127, 37 122, 75 58, 21 219, 01 223, 36
8 9 10 11 12 13	Division No. 7 Division No. 8 Division No. 9 Division No. 9 Division No. 10 Division No. 11 Division No. 11	7, 203 5, 923 15, 808 12, 567 6, 792 5, 805	121,560 107,906 104,681 96,615 77,451 76,177	10,007 5,574 34,682 22,243 12,548 8,735	3,790 31,865 8,734 4,037 2,215 3,657	18, 794 15, 539 30, 449 30, 459 36, 754 22, 499	408, 092 346, 747 738, 938 559, 818 489, 405 370, 895	129, 23 92, 08 232, 30 183, 43 156, 07 118, 04
14 15 16 17 18 19	Division No. 13 Division No. 14 Division No. 15 Division No. 15 Division No. 17 Division No. 17	9, 683 14, 195 12, 354 9, 564	94, 565 71, 013 118, 017 106, 504 103, 155 5, 517	8. 839 20, 918 36, 104 20, 264 10, 776 903	3,127 6,203 8,224 9,680 8,968 766	29, 361 53, 367 125, 640 45, 039 34, 861 3, 983	396, 216 486, 021 1, 012, 669 409, 371 304, 485 20, 548	118.03 174.07 310.42 141.79 106.74 6,71
20	Alberta	154, 672	2, 449, 211	282, 200	404, 820	1, 211, 508	9, 443, 521	2, 642, 49
1 2 2 3 4 5	Division No. 1 Division No. 2 Division No. 3 Division No. 4 Division No. 5	4,832 5,666 9,733 9,547 6,351	150,831 203,187 204,655 167,974 170,847	4,722 12,171 7,034 4,075 11,267	51.785 83.794 101,679 9.010 13,463	14,825 83,199 38,782 11,551 74,064	220, 494 667, 713 401, 035 189, 109 707, 160	54,22 175,01 104,92 55,64 181,30
6 7 8 8 9	Division No. 6	13,586	294,339 247,145 213,804 18,956 284,116	24,722 16,945 31,377 432 46,162	25, 990 10, 359 24, 393 688 10, 761	82,516 68,683 134,756 1,172 220,331	876, 638 554, 636 662, 982 6, 816 1, 618, 132	202, 84 184, 47 205, 81 2, 65 441, 93
12 13 14 15	Division No. 11 Division No. 12 Division No. 13 Division No. 13 Division No. 14 Division No. 15	12,696 12,481 2,068	170, 980 84, 367 130, 028 15, 588 92, 394	52, 213 21, 292 31, 800 3, 350 14, 638	25, 105 10, 921 21, 120 4, 742 11, 010	149, 923 108, 627 130, 288 5, 765 87, 026	1,442,743 524,122 952,847 72,877 546,217	412, 21 140, 70 273, 88 26, 89 179, 97
36	British Columbia - Colombie-Britannique	26,729	422, 859	90, 157	86, 053	48, 472	4, 221, 305	1, 428, 86
7 8 9 0	Division No. 1 Division No. 2 Division No. 3 Division No. 4 Division No. 5	562 2,861 1,822	15, 110 10, 960 54, 212 104, 813 22, 852	1, 202 3, 305 7, 217 60, 034 9, 488	1,807 1,562 15,857 7,472 16,334	764 1,419 6,014 12,411 4,553	54, 412 118, 469 291, 708 2, 783, 796 576, 988	22, 99 51, 64 96, 49 860, 66 221, 13
23456	Division No. 6	5,516	144,998 2,831 44,836 676 21,571	4,090 240 3,052 101 1,428	32,598 268 7,808 5 2,342	4,443 149 2,320 20 16,379	157, 460 18, 782 123, 667 4, 679 91, 344	71,88 8,65 60,12 2,21 33,05

 ² years and over.
 6 months and over.

17-10 Canada

TABLEAU 17. Betail dans les fermes et superficie de certaines grandes cultures, 1956, par division de recensement - fin

			Certain fi	eld crops - C	ertaines grande	s cultures				J
Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flax seed Graine de lin	Mixed grains — Céréales mélangées	Tame hay — Foin cultivé	Corn for ensilage Mals d'ensilage	Other fodder crops — Autres cultures fourragères	Potatoes Pommes de terre	
				8.0	res					Ī
4, 568, 515	3, 669, 504	3, 026, 988	299, 900	1, 709, 685	49, 412	647, 357	2, 102	188, 786	14,556	
510,854 1,046,593 1,319,987 772,128 490,724 1,251,445	349, 610 183, 821 117, 773 62, 838 340, 427 202, 808	185, 168 127, 954 130, 461 121, 327 155, 553 171, 211	30, 731 10, 953 16, 040 26, 489 12, 498 5, 252	210, 649 182, 468 136, 188 36, 672 30, 941 185, 746	3,395 2,679 2,220 2,034 3,050 2,937	56, 488 10, 210 21, 100 42, 459 43, 461 19, 653	205 525 111 	7,520 3,271 9,906 8,108 11,115 14,357	663 525 486 221 1,182 1,613	
1,186,734 1,482,442 333,976 665,391 1,167,382 902,135	144,820 66,853 284,452 196,329 167,876 190,812	142, 111 102, 302 342, 614 134, 637 112, 680 171, 039	22,656 49,295 11,631 2,035 12,048 33,808	146, 734 317, 114 10, 266 38, 093 118, 513 116, 350	1,808 1,205 2,456 1,655 3,364 1,921	27, 437 14, 053 43, 025 25, 195 29, 399 33, 826	40 24 34 73 102 62	11,483 10,647 5,500 9,383 6,330 8,889	604 399 1, 259 855 697 493	
970, 140 541, 304 1, 059, 554 528, 741 324, 082 14, 903	261, 467 305, 424 308, 999 261, 472 210, 894 12, 829	152,040 299,154 295,359 196,076 172,275 15,027	7,547 4,608 16,493 25,093 12,514 209	100,401 33,259 36,376 6,073 3,513 329	1,593 5,006 10,139 1,810 1,911 229	53,984 83,988 50,799 45,195 43,653 3,432	344 145 159 87	10,048 11,799 28,362 16,815 14,647 606	396 1, 034 2, 223 946 825 135	
5, 295, 675	2, 934, 733	3, 606, 192	83, 639	511, 053	189, 312	1, 614, 228	2, 698	397, 126	19, 451	
489,490 670,259 342,544 488,589 954,528	35,842 92,357 85,726 113,276 153,622	62, 176 150, 072 72, 241 55, 411 239, 061	10,602 6,035 7,799 7,880 8,173	64, 211 101, 380 37, 825 38, 264 74, 158	1,717 13,499 4,133 3,615 5,011	20, 537 83, 463 93, 279 87, 363 57, 381	49 308 99 67 39	9, 714 9, 601 16, 654 22, 426 15, 602	752 5, 298 388 231 535	
232, 749 693, 214 67, 557 288 634, 272	223,832 325,221 201,315 2,619 591,297	346,592 175,172 494,592 2,228 508,967	13,036 12,837 2,624 12 6,074	15, 458 13, 877 1, 767 — 12, 420	15, 444 18, 067 31, 837 637 25, 311	161,948 123,772 216,250 9,727 132,110	186 200 273 — 245	54,506 34,823 41,334 1,621 64,199	653 654 1,258 24 1,504	
119,097 137,115 121,957 10,284 333,732	362, 145 129, 102 235, 057 20, 441 362, 881	426,781 198,053 422,968 18,204 433,674	1, 437 1, 400 2, 070 91 3, 569	3,372 3,835 9,733 75 134,678	28, 279 20, 247 16, 545 587 4, 383	175, 359 58, 778 124, 725 23, 227 246, 309	410 113 374 33 302	49,958 16,396 30,556 3,487 26,249	4,130 1,072 1,248 493 1,211	
53, 902	92, 516	66, 431	1,546	13,630	4, 719	331, 683	3, 974	42, 837	10, 002	
1,294 5,907 5,563 361 259	875 4,213 8,283 14,062 3,026	190 967 6,352 354 113	107 2 167 143 71	705 10 -	249 143 563 585 547	16,609 10,741 44,721 47,178 15,950	19 587 2, 814 165	1, 994 569 3,608 13,738 3,740	277 297 1,609 4,702 1,026	Ì
3,739 3,318	8,411 2 11,493	3,962 2,735	295	Ē	588 50 828	80,366 1,658 65,504	274 - 33	8, 229 221 5, 515	1,092 10 781	۱
33,461	42, 146	51,758	721	12,915	1,166	116 48, 840	82	5, 177	47 161	

^{1. 2} ans et plus. 2. 6 mois et plus.

TABLE 18. Farms reporting field crops classified by area sown for harvest, 1956

		All farms		A	rea sown	
٧o.	Field crop	reporting Toutes ferries déclarant	1-7 acres		8-17 acres	18-32 acres
		No nomb.			number	
2 3	Wheat,fall sown Wheat, durum Wheat, other spring sown	49, 469 15, 198 177, 992	1	, 364 , 268 , 725	21, 562 718 10, 972	8,531 1,568 19,920
			1-4 acres	5-7 acres	8-12 acres	13-17 acres
4 5 6 7 8 9	Cuts for grain Ballor B	355, 494 154, 091 46, 237 3, 696 11, 335 346, 752 63, 287	27, 848 9, 563 1, 049 332 1, 753 20, 922 4, 539	27. 0 8, 7 1, 2 2, 2 21, 8 4, 9	77 10,935 19 3,087 08 296 59 1,817 96 43,417	7, 458 2, 333 9 212 830 30, 201
			1/10 acre	2/10-3/10 acre	4/10-6/10 acre	7/10- 1 3/10 acres
11	Potatoes	302,199	114, 125	58,0	52 40,757	54, 901
			1 acre	2 acres	3-7 acres	8-12 acres
12 13 14	Sugar beets for sugar	4, 773 9, 150 29, 703	122 96 2,084		23 1,326 33 1,094 75 7,592	1,793
			1/10-4/10 acre	5/10- 1 4/10 acres	1 5/10- 2 4/10 acres	2 5/10- 7 4/10 acres
15	Tobacco	7,422	236	8	46 852	1,603

TABLE 19. Farms reporting livestock classified by number reported, 1956

_							
٧o	Item	All farms reporting Toutes fermes déclarant	1 animal	animals animaux	3-7 animals animaux	8-12 animals animaux	13-17 animals animaux
		No nomb.			number		
1 2 3 4	Horses (all ages) Sheep (all ages) Pigs (all ages) Cattle (all ages)	31 7, 806 58, 382 287, 357 452, 487	81, 303 2, 427 33, 322 13, 998	155, 672 2, 573 36, 373 19, 933	74, 514 11, 549 56, 429 71, 716	4, 128 10, 219 47, 926 63, 034	896 7,430 26,864 58,793
			1 animal	animals animaux	3-7 animals animaux	8-12 animals — animaux	13-17 animals animaux
5	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.	398,804	55, 290	48, 019	135,662	83, 972	39,692
6	Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production.	211,148	55, 486	53,349	84,426	13,325	2,804
			1-7 birds oiseaux	8-17 birds oiseaux	18-47 birds oiseaux	48-77 birds olseaux	78-122 birds oiseaux
7 8 9	Chickens (all ages) Hens and pullets, 6 months and over Turkeys (all ages)	388, 869 336, 553 43, 814	18, 511 22, 147 14, 487	49, 798 89, 109 10, 403	84, 371 1 28, 383 7, 881	45,754 53,286 2,924	39, 935 27, 533 2, 813

Tables 18 to 23 include data for Yukon and Northwest Territories.
 1. 973 birds and over.

TABLEAU 18. Fermes déclarant des grandes cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1956

		Superficie e	nsemencée				
33-72 acres		73-127 acres	128-192 acres		193 acres and over et plus	Grande culture	
		nom	bre				T
	2,580 4,360 43,296	332 3,416 37,279		62 1,761 24,185	38 2,107 32,615	Blé dur	
18-32 acres	33-47 acres	49-72 acres	73-127 acres	128-192 a cres	193 acres and over et plus		
93, 081 29, 633 9, 447 754 2, 666 105, 795 21, 211	43, 404 23, 078 6, 860 489 1, 392 56, 843 9, 620	39, 962 29, 178 8, 783 607 1, 223 43, 616 4, 665	26,601 25,269 8,671 510 759 19,106 1,455	3,3	45 4,255 45 2,343 82 103 21 115	Avone à grain Orge Graine de lin Seigle d'autome Foin culture Céféales mélangées	
1 4/10- 2 6/10 acres	2 7/10- 7 3/10 acres	7 4/10- 12 3/10 acres	12 4/10- 17 3/10 acres	17 4/10- 22 3/10 acres	22 4/10 acres and over et plus		
16, 614	12,590	3,519	1,226	8	34 1,581	Pommes de terre	
13-17 acres	18-32 acres	33-47 acres	48-62 acres	83-77 acres	78 acres and over et plus		
445 1,164 2,909	1,023 2,589 5,542	366 1,015 2,081	176 556 1,044	2	75 73 96 424 87 675	Betteraves à sucre pour le sucre	
7 5/10- 12 4/10 acres	12 s/10- 17 4/10 acres	17 5/10- 32 4/10 acres	32 5/10- 47 4/10 acres	47 5/10- 62 4/10 acres	82 5/10 acres and over et plus		
303	295	1,532	1.381	2	31 93	Tabac	

TABLEAU 19. Fermes déclarant du bétail classées selon le nombre d'animaux, 1956

			iéclarant	Permes o		
Détail	123 animals and over	78-122 animals	63-77 animals	48-62 animals	33-47 animals	18-32 animals
	animaux et plus	animaux	animaux	animaux	animaux	animaux
			bre	nom		
Chevaux (de tous âges) Moutons (de tous âges) Porcs (de tous âges) Bêtes à comes (de tous âges)	39 1,344 1,870 5,513	138 1,660 4,180 8,870	36 1,258 4,192 8,919	2,439 9,156 21,091	184 5,034 19,264 52,289	809 12,429 47,781 128,331
	93 animals and over animaux et plus	79-92 animals animaux	63-77 animals animaux	48-62 animais animaux	33-47 animals animaux	18-32 animals — animaux
Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant étre traites. Génisses de l an et de moins de 2 ans, élevées princi- palement pour la production laitière.	71 4	92 4	220 17	823 47	3,964 145	32,799 1,541
	2,028 birds and over oiseaux et plus	973-2,027 birds oiseaux	528-972 birds oiseaux	273-527 birds oiseaux	178-272 birds oiseaux	123-177 birds oiseaux
Poulets (de tous âges) Poules et poulettes de 6 mois et plus Dindons (de tous âges)	2,717	5,369 1,215 8731	12,782 1,828 478	36,318 7,160 1,263	35, 243 10, 204 1, 429	38, 071 15, 888 1, 263

Canada 20-1

TABLE 20. Farms and farm data classified by size of farm, 1956

			l i			Size of farm		
			All farms			acres		
	Rem	Unit	Toutes fermes	Under 3	3-9	10-69	70-239	240-399
io.			i l	Moins de 3				
	arms	No.	575, 015	2, 052	19,415	75, 409	261,799	93, 551
Fa	rms classified by area of improved land: Inder 3 acres improved		11, 102	2, 052	2, 799	3,074	2,325 5,253	390
"	3- 9 acres improved	::	33, 409	=	16,616	10,804 61,531	5, 253 94, 686	9, 44
	10- 69 " " 70- 129 " "	- 14	168, 943 138, 062	-	= 1	-	116, 196	16, 304
	130- 179 " " 180- 239 " "	::	57, 386 36, 427	=	=	=	36, 537 6, 802	15, 40; 21, 07;
	240- 399 " "	::	63, 172	- 1	- !		- 1	30, 51
	500. 750 " "		30, 578 18, 888	=	=	=	=	_
Ι.	760-1,119 " "	::	11.606	-	=	=	=	=
1 1	,120-1,599 ", ,600 acres and over "	177	3,770 1,672	=	=	Ξ	=	
Fa	rms classified by tenure:			1				
F	arms operated by owner	No.	442, 488 35, 521	1,914 108	18, 065 859	68,718 3,112	233, 397	67, 676 8, 51
	tenant part owner, part tenant	::	90.764	9	307	2,631	10, 220 15, 252	16, 50
	" manager	"	6, 242	21	184	948	2, 930	85
	and condition of farm land:					2, 806, 239		
Te	stal farm area	ac.	173, 923, 691 100, 326, 243	3,319 3,192	105, 956 87, 862	1, 926, 322 1, 239, 511	35, 115, 936 21, 455, 663 14, 165, 639	28, 689, 88 17, 480, 32 11, 300, 28
1 -	Under crops 3		62, 944, 176 10, 057, 819	1,477	45, 428 16, 584	1, 239, 511	14, 165, 639 4, 906, 373	11, 300, 28
	mproved land Under crops 3 Pasture Summer fallow Other improved land Dinnproved land	::	24, 619, 625	14	1.796	475, 721 56, 668	1.475.432	3,883,10
τ	Other improved land	- 11	2, 704, 623 73, 597, 448	1,505 127	24,054 18,094	154, 422 879, 917	908, 219 13, 660, 273	526, 79 11, 209, 56
	Woodland Other unimproved land	"	19, 540, 541	19	6, 224	481, 662	7, 431, 583	4, 575, 65
	Other unimproved land	"	54, 056, 907	108	11,870	398, 255	6, 228, 690	6, 633, 91
Fie	ld crops:			3				
Ot	its for grain	ac.	22,780,123 11,704,948	10	918 2, 150	62, 334 191, 377 17, 167	1,456,832 2,988,046	3, 536, 50 2, 521, 59
Ba	irley	"	8, 390, 353 547, 965	2 4	247 124	17, 167 6, 902	88 2, 231 86, 948	1, 955, 01 61, 27
FI	ax seed.		3, 042, 425		29	7, 154	139, 874	421,08
Mi	xed grains	- 11	1, 560, 866 523, 170	5 4	464 797	49, 435 62, 146	993, 965 355, 897	276, 39 69, 83
Ti	earl, all		10, 934, 632 314, 565	95 120	14, 785 3, 761	538, 403 39, 802	5, 819, 053 182, 431	1,898,79
	estock:							
6 Ho	rses	No.	784, 018	186	4, 669	45, 097	313.784	142,72
0	attle, total	**	11,019,403 3,163,679	1, 608 632	27,068 11,595	401, 752 186, 094	4, 275, 460 1, 840, 671	1,852,02 595,07
9 H	milked. eifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for		729, 296	71	1.846	38, 324	423, 985	142, 424
	milk production.		4, 732, 799	6, 429	32, 586	250, 444	2, 164, 931	908, 82
St	eep eep ens and chickens, total ens and pullets, 6 months and over arkeys	- 11	1, 638, 194	616 690, 160	13, 955 3, 551, 068	250, 444 76, 352 8, 819, 728	680, 631 29, 722, 608	278, 21 10, 475, 36
H	ens and pullets, 6 months and over		67, 641, 719 21, 243, 588 4, 771, 859	161, 721 52, 468	910 590	2,604,537		
		**	420, 728	663	208,095 11,368	705, 913 54, 417	1, 533, 266 153, 303	823, 53 54, 31
G	Pese	"	326, 062	317	5, 603	24, 053	107, 058	54,02
Far	m machinery:							
A	itomobiles	No.	352, 018 330, 436	1,094 1,039	10, 123 9, 514	40, 172 37, 396	151,379	56, 87 53, 98
			277, 183	559	5, 461	24.557	85,804	50. 97
T	Farms reporting		248, 474	508	5, 073	22,580	81, 124	47, 95
T	actors	177	499, 811 388, 816	213 210	4, 372 4, 223	34, 428 31, 528	186, 285 158, 326	97, 59 78, 76
l c	nin combines	"	136, 927	1	73	1,429		29.85
1	Farms reporting		130, 384	1	69	1,394	22,763 22,431	29, 34
5 G	asoline engines Forms reporting	::	249,779 171,925	197 149	1,716 1,381	9, 551 7, 620	53, 969 44, 062	49,00 36,81
Ele	ctric power:							
7 F	arms reporting 4	No.	422, 604	1,889	16, 829	63, 647	204, 660	57,54
			405, 396	1,879	16, 713	63, 106	201,559	54, 29 79
9	Wind electric	- 77	5, 195 12, 171	1 9	26 91	107 441	546 2, 575	79 2,45
1	m operators not residing on farm operated	No.	50, 452	140	812	4, 683	19, 206	
1 Far	m operators not restume on airm operated	1.0.	30,432	140	012	4, 003	19, 206	11, 28

Includes data for 1 farm in size group 1,600 acres and over in Newfoundland.
 See Footnote 1.
 3. Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 4. One or more sources of power.

TABLEAU 20. Fermes et données sur les fermes classées selon la grandeur de la ferme, 1956

		andeur de la fer			1	es seion la grandeur de la ferme, 1956	$\overline{}$
400-559	560-759	acres 760-1,1191	1,120-1,599	1,600 and over 2	Unité	Détail	Ì
400 000	,		1,100 1,000	et plus 2			No
46, 997	31, 825	24,959	11, 104	7, 904	полів.	Toutes fermes	1
128 142 2, 084	82 68 662	60 53 333	36 33 98	156 26 104	::	Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée: Moins de 3 acres défrichées 3-9 acres défrichées 10-69	,
3, 679 3, 562 5, 464 19, 922 12, 016	1, 067 1, 101 1, 879 7, 856 11, 118	496 468 796 3, 382 5, 304	156 157 200 841 1, 368	164 156 211 653 772	::	180 - 179	5 6 7 8
=	7, 992	7, 989 6, 078	1, 974 4, 056 2, 185	933 1,472 1,585 1,672	::	1,600 acres et plus "	10 11 12 13
25, 595 4, 700 16, 318 384	14, 359 3, 866 13, 364 236	8, 556 2, 508 13, 667 228	2,858 1,017 7,112 117	1,350 618 5,597 339	nomb.	Fermes classées selon le mode d'occupation: Fermes exploitées par propriétaire locataire	14 15 16 17
22, 060, 564 13, 903, 038 8, 838, 948 819, 117 3, 912, 856 332, 122 8, 157, 526 2, 626, 819 5, 530, 707	20, 335, 239 13, 473, 051 8, 387, 832 537, 215 4, 286, 567 261, 437 6, 862, 188 1, 651, 432 5, 210, 756	21, 956, 906 14, 407, 245 8, 767, 237 516, 721 4, 882, 581 240, 705 7, 549, 661 1, 395, 271 6, 154, 390	14, 063, 745 8, 875, 695 5, 274, 695 321, 871 3, 148, 353 130, 776 5, 188, 050 608, 193 4, 579, 857	28, 785, 902 8, 713, 855 4, 923, 121 693, 887 2, 972, 255 124, 592 20, 072, 047 763, 684 19, 308, 363	ac.	Seperficie od dat de la terre agricole: Superficie (odal) des fermes Torre défrichée De culture's Autoritée Autoritée Autoritée Torre à Dois Autoritée Autoritée Torre à Dois Autoritée Torre à Dois Autoritée Torre à Dois	18 19 20 21 22 23 24 25 26
3, 601, 160 1, 822, 678 1, 626, 823 58, 853 438, 720 101, 228 16, 703 863, 603 17, 876	4, 023, 260 1, 491, 301 1, 392, 078 77, 499 561, 249 53, 443 7, 160 548, 157 8, 705	4, 565, 074 1, 356, 551 1, 303, 930 98, 921 645, 734 43, 365 5, 117 508, 725	2, 927, 695 691, 510 671, 515 73, 190 456, 422 19, 344 2, 708 285, 117 3, 622	2, 606, 342 639, 731 541, 512 84, 246 372, 157 23, 225 2, 806 457, 859 3, 998	ac,	Grandes cultives: Tost 194 Avoine 4 grain Orge Tost seigle Tost seigle Offen endingene	27 28 29 30 31 32 33 34 35
83,000 1,060,508	59, 955 829, 775	55, 073 850, 790	29, 804 544, 633	49,727 1,175,783	nomb.	Bétail: Chevaux Bètes à cornes, total Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant	36 37
245, 034	133, 225	92, 742	34, 333 7, 014	24, 278 5, 501			38
58, 634 493, 886 130, 208 5, 422, 886 1, 684, 834 515, 735 34, 905 29, 441	334,788 92,463	279, 313 80, 910 2, 841, 610 867, 792 19, 868 23, 138	128, 917 54, 527 1, 273, 538 388, 477 112, 561 8, 970 7, 733	132,683 230,317 1,325,186 401,959 272,890 59,565 55,968	::	Génisses de 1 an et de noins de 2 ans, élevées principalement pour la préduction latitére. Portes Nostoss Nostoss Poules, poulets, total Poules et poulettes de 6 mois et plus Disdoss Canards Otes	40 41 42 43 44 45 46
31, 471 30, 010	23, 592 22, 356	20, 107 18, 815	9,706 8,835	7, 496 6, 226	nomb.	Machines agricoles: Automobiles Fermes declarant	47 48
32, 372 29, 835		24, 891 20, 634	13, 597 9, 878	12, 350 7, 163	"	Camions automobiles Fermes déclarant	49 50
56, 961 43, 120	43,654	38, 884 24, 102	19, 951 10, 784	17, 473 7, 534	".	Tracteurs Fermes déclarant	51 52
24, 047 23, 517	21, 565 20, 766	19, 543 18, 396	9, 960 8, 787	7, 693 5, 684	".	Moissonneuses-batteuses Fermes déclarant	53 54
37, 563 26, 112	33, 431 21, 471	32, 424 18, 871	17, 294 9, 006	14.633 6,442	::	Moteurs & essence Fermes déclarant	55 56
28, 437	19,982	16, 517	7, 604 6, 236	5, 499 3, 916	nomb.	Énergie électrique: Fermes déclarant ⁴ Source d'énergie électrique: Ligne de transmission	57
25, 942 711 1, 798	17,680 741 1,579	14,067 945 1,536	6, 236 594 789	728 894	::	Aeromoteur Autre	59 60
5,374	3, 943	2, 919	1, 259	831	nomb.	Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée	61

Comprend les données d'une ferne du groupe de 1,600 acres et plus pour Terre-Neuve.
 Voir navoi I.
 Comprend la terre à grande culture, à légames, à fruits et à pépinières.
 Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 21. Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956
TABLEAU 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1956

			Commercand livest	cial crop	Other	r farms
	Unit	All farms	Fermes commixtes (cultur	nmerciales	Autres	fermes
Item — Détail	Unité	Toutes fermes	Total	Percentage of all farms Pourcentage de toutes les fermes	Total	Percentage of all farms Pourcentage de toutes les fermes
All farms - Toutes fermes	No nomb.	575, 015	454, 078	79. 0	120, 937	21. 6
Farms classified by size of farm — Fermes classées selon la grandeur de la ferme:						
Under 3 acres - Moins de 3 acres	No nomb.	2,052	48 2	23. 5	1, 570	76. 5
3- 9 acres		19,415	4,035	20.8	15, 380	79. 2
10- 69 "		75,409	35, 485	47. 1	39,924	52.9
70- 239 "		261, 799	205, 578	78.5	56, 221	21. 5
240- 399 ''	"	93.551	87,898	94.0	5, 653	6.0
400- 559 "	:	46,997	45, 786	97. 4	1, 211	2.6
500- 100		31,825	31, 424	98.7	401	1.3
100 1,710		24, 958	24,733	99.1	225	0.9
1,120-1,599 " 1,600 acres and over — et plus		11. 104 7. 905	11,032	99.4	72	0.6
Farms classified by tenure - Fermes classées selon le mode		7, 905	7, 625	96. 5	280	3, 5
d'occupation: Farms operated by — Fermes exploitées par:						
Owner - Propriétaire	No nomb.	442, 488	329.393	74. 4	113.095	25. 6
Tenant - Locataire	No nomb.	35, 521	329, 393	88. 5	4,071	11.5
Part owner, part tenant - Mi-propriétaire, mi-locataire		90, 764	88,608	97.6	2, 156	2.4
Manager — Gérant		6, 242	4.627	74. 1	1, 615	25. 9
Farms classified by area of improved land - Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée:						
Under 3 acres improved - Moins de 3 acres défrichées	No nomb.	11, 102	2, 347	21, 1	8, 755	78. 9
3- 9 acres improved - défrichées		33, 409	6,722	20. 1	26, 687	79.9
10- 69 " " "		168, 943	97, 173	57. 5	71,770	42.5
70- 129 " " "		138,062	127, 048	92.0	11,014	8. 0
130- 179 " " "	"	57, 386	55, 807	97. 2	1, 579	2, 8
180+ 239 " "	"	36, 427	35, 933	98.6	494	1. 4
240* 399		63, 172	62, 830	99.5	342	0.5
100- 335		30, 578	30, 483	99.7	95	0.3
300- 135		18,888	18,840	99.7	48	0.3
760-1,119 " " " " " " " " " " " " " " " " " "		11.606	11, 570	99. 7	36	0.3
1,600 acres and over improved — et plus défrichées		3, 770 1, 672	3, 747 1, 578	99. 4 94. 4	23 94	0. 6 5. 6
Area and condition of farm land — Superficie et état de la terre agricole:						
Total farm area - Superficie totale des fermes	ac.	173, 923, 691	159, 349, 287	91.6	14, 574, 404	8.4
		100, 326, 243	96, 112, 427	95.8	4, 213, 816	4. 2
Improved land - Terre défrichée			60,786,873	96.6	2, 157, 303	3.4
Improved land - Terre défrichée		62, 944, 176				
Under crops I — En culture I	"	62, 944, 176 10, 057, 819		88. 2		
Under crops 1 - En culture 1		62, 944, 176 10, 057, 819 24, 619, 625	8, 872, 363 24, 125, 079		1, 185, 456 494, 546	11.8
Under crops I — En culture I		10,057,819	8,872,363	88. 2	1, 185, 456	11.8 2.0
Under crops! — En culture! Pasture — Pâturage Summer fallow — Jachère Other improved land — Autre terre défrichée		10, 057, 819 24, 619, 625 2, 704, 623	8,872,363 24,125,079 2,328,112	88- 2 98. 0 86- 1	1, 185, 456 494, 546 376, 511	11.8 2.0 13.9
Under crops i — En culture i Pasture — Pâturage Summer fallow — Jachère	::	10, 057, 819 24, 619, 625	8,872,363 24,125,079	88. 2 98. 0	1, 185, 456 494, 546	11.8 2.0

^{1.} Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. - Comprend la terre a grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

TABLE 21. Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956 – Continued

TABLEAU 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1956 – suite

Item — Dētail	Unit — Unite	All farms Toutes fermes	Commercial crop and livestock farms Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage)		Other farms Autres fermes	
			Total	Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes	Total	Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes
Field crops-area and farms reporting — Grandes cultures-superficient femes déclarant:						
Wheat, all — Tout blé Farms reporting — Fermes déclarant	ac.	22, 780, 123 228, 283	22, 617, 667 221, 851	99.3 97.2	162, 456 6, 432	0.7 2.8
Oats for grain — Avoine & grain Farms reporting — Fermes déclarant.	ac. No nomb.	11, 704, 948 355, 494	11, 407, 365 323, 60 I	97.5 91.0	297, 583 31, 893	2.5
Barley - Orge	ac. No nomb.	8, 390, 353 154, 091	8, 291, 470 150, 252	98.8 97.5	98,883 3,839	1. 2 2. 5
Rye, all — Tout seigle	ac. No nomb.	547, 965 15, 265	542, 017 14, 800	98.9 97.0	5,948 465	1. 1 3. 0
Flax seed - Graine de lin Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	3,042,425 46,837	3, 023, 567 46, 169	99.4 98.6	18.858 668	0.6 1.4
Mixed grains — Céréales mélangées	No nomb.	1, 560, 866 63, 287	1,528,898 60,389	98.0 95.4	31,968 2,898	2.0 4.6
Com for grain - Mais à grain Farms reporting - Fermes déclarant	ac. No nomb.	523, 170 29, 703	513, 414 28, 285	98.1 95.2	9,756 1,418	1.9 4.8
Tame hay — Foin cultivé Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	10, 934, 632 346, 752	9,546,876 273,518	87.3 78.9	1, 387, 756 73, 234	12. 7 21. I
Potatoes - Pommes de terre	No nomb.	314, 565 302, 199	280,030 251,778	89.0 83.3	34,535 50,421	11.0 16.7
Livestock-number and farms reporting Bétail-nombre et fermes déclarant:						
Horses - Chevaux Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	784,018 317,806	696, 837 271, 782	88.9 85.5	87, 181 46, 024	11. 1 14. 5
Cattle, total – Bêtes à cornes, total Fams reporting – Fermes déclarant	::	11,019,403 452,487	10, 690, 207 387, 895	97.0 85.7	329, 196 64, 592	3.0 14.3
Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked — Va- ches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites	::	3, 163, 679 398, 604	3,037,707 343,787	96.0 86.2	125,972 54,8 <i>1</i> 7	4.0 13.8
Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production — Génisses de 1 an et de moins de 2 ans, élevées principalement pour la production laitière		729, 296	703, 434	96.5	25.862	3. 5
Pigs - Porcs		4, 732, 799 287, 357	4, 589, 233 261, 218	97.0 90.9	143, 566 26, I39	3. 0 9. 1
Sheep - Moutons Farms reporting - Fermes déclarant	:	1,638,194 58,362	1,521,282 50,601	92.9 86.7	116,912 7,761	7. 1 13. 3
Hens and chickens, total — Poules et poulets, total	:	67, 641, 719 366, 869	64, 796, 808 314, 933	95.8 85.8	2,844,911 51,936	4. 2 14. 2
Hens and pullets, 6 months and over - Poules et poulettes de 6 mois et plus	::	21, 243, 588 336, 553	20, 068, 421 289, 399	94. 5 86. 0	1, 175, 167 47, 154	5. 5 14. 0
Turkeys – Dindons Farms reporting – Fermes déclarant	::	4, 771, 859 43, 814	4,548,877 42,192	95. 3 96. 3	222, 982 1, 622	4. 7 3. 7
Ducks - Canards		420,728 32,425	358, 435 29, 411	85. 2 90. 7	62, 293 3, 0 14	14.8 9.3
Geese - Oies	**	326, 062 33, 673	261.343 30,834	80. 2 91. 6	64, 719 2, 839	19-8 8.4

TABLE 21. Farms and farm data classified by economic class of farm, 1956 — Concluded
TABLEAU 21. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique de la ferme, 1956 — fin

21-3

Rem — Détail	Unit Unite	All farms Toutes fermes	Commercial crop and livestock farms Fermes commerciales mixtes (cultures et élevage)		Other farms Autres fermes	
			Farm machinery — Machines agricoles:			
Automobiles Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	352, 018 330, 436	302, 935 284, 221	86. 1 86. 0	49,083 46,215	13. : 14. i
Motor trucks — Camions automobiles	::	277, 183 248, 474	247,772 221,702	89. 4 89. 2	29, 411 26, 772	10.
Tractors - Tracteurs Forms reporting - Fermes déclarant	::	499,811 388,8 <i>16</i>	469.381 360,982	93. 9 92. 8	30, 430 27, 834	6. 7.
Grain combines - Moissonneuses-batteuses	:	136, 927 130, 384	135, 182 128, 820	98. 7 98. 8	1, 745 1, 564	1. :
Gasoline engines - Moteurs à essence	::	249, 779 171, 925	237, 354 162, 200	95.0 94.3	12, 425 9, 725	5. 5.
Electric power — Énergie électrique:						
Farms reporting 1 - Fermes déclarant 1	No nomb.	422, 604	336, 789	79. 7	85, 815	20.
Source of supply — Source d'energie electrique: Power line — Ligne de transmission Wind electric — Aéromoteur Other — Autre		405, 396 5, 195 12, 171	321, 252 4, 981 10, 709	79. 2 95. 9 88. 0	84, 144 214 1, 462	20. I 4. 12. I
Dairy products, May, 1956 - Produits laitiers, mai 1956:						
Milk productionProduction de lait Milk sold Lait vendu Cream sold Creme vendue Butter made on farms Beurre fabrique dans les fermes	1b. — 1iv.	1,676,646,269 769,941,462 69,128,082 1,255,992	1.610, 242, 421 753, 754, 238 67, 287, 205 1,016, 795	96.0 97.9 97.3 81.0	66, 403, 848 16, 187, 224 1, 840,877 239, 197	4. 2- 2- 19.
(a) Farm households — Menages dans les fermes (b) Livestock — Bétail	::	94,025,416 89,998,582	81,809,862 82,981,092	87. 0 92- 2	12, 215, 554 7, 017, 490	13. 7.
Eggs, May, 1956 ² — Oeufs, mai 1956 ² :						
Hen egg production — Production d'oeufs de poule	doz douz.	27, 715, 171 21, 935, 776	26,010,037 20,915,296	93. 8 95. 3	1,705,134 1,020,480	6. 4.
Farm expenditures, 1955 — Dépenses des fermes, 1955:						
Rent - Loyer Cash basis - En argent Share or kind basis - A la part ou en nature Forms reporting any rent - Fermes déclarant un loyer	\$ \$ No. — nomb.	67, 542, 664 14, 623, 255 52, 919, 409 97, 407	66, 830, 997 14, 154, 129 52, 676, 868 87, 924	98. 9 96. 8 99. 5 °6. 2	711,667 469,126 242,541 3,477	1 3 0 3
Hired farm labour — Main d'oeuvre agricole engagée	\$ 5	163, 521, 035 144, 442, 255	151, 116, 124 132, 592, 003	92. 4 91. 8	12. 404, 911 11. 850, 252	7 8
pension Farms reporting farm labour (wages and board) — Fermes de- clarant de la main-d'oeuvre agricole(salaires et pension)	\$ No nomb.	19,078,780 188,212	18, 524, 121 174, 734	97. 1 92. 8	554, 659	2 7
Feed purchased through commercial channels — Fourrage acheté dans le commerce	No nomb.	165, 247, 192 235, 363	153, 561, 303	92. 9 85. 3	13, 488 11, 685, 889 34, 943	7 14
Farm operators not residing on farm operated — Exploitants ne ré- sidant pas dans la ferme exploitée	No nomb.	50, 452	37, 123	73.6	13, 329	26

One or more sources of power. — Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.
 See "Introduction". — Voir "Introduction".

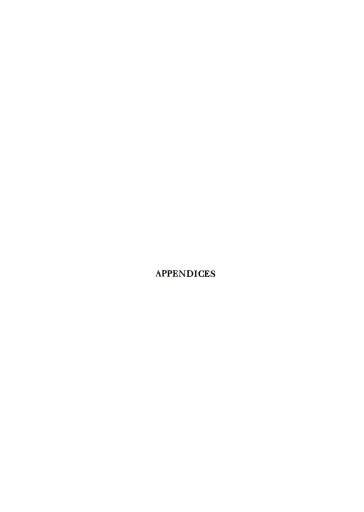
TABLE 22. Farms and farm data classified by tenure of operator, 1956 TABLEAU 22. Fermes et données sur les fermes classées selon le mode d'occupation de l'exploitant, 1956

		All	Farms	operated by -	- Fermes exploitées	par:
Item - Détail	Unit Unité	farms Toutes	Owner	Tenant	Part owner, part tenant	Manager
		fermes	Propriétaire	Locataire	Mi-propriétaire, mi-locataire	Gérant
All farms - Toutes fermes. Farms classified by area of improved land - Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée:	No. – nomb.	575, 015	442, 488	35, 521	90, 764	6, 242
Under 3 acres — Moins de 3 acres — 3 9 acres — 10 e8 — 110	11, 102 33, 409 168, 943 138, 062 57, 386 36, 427 63, 172 30, 578 18, 888 11, 606 3, 770 1, 672	9,841 31,141 154,784 118,999 43,589 23,502 35,513 13,347 7,099 3,415 881 377	782 1, 206 5, 476 6, 012 3, 844 2, 794 7, 325 3, 873 2, 391 1, 287 386 145	267 738 6, 731 11, 436 9, 364 9, 761 19, 797 13, 131 9, 255 6, 791 2, 437 1, 056	212 324 1, 952 1, 615 589 370 537 227 143 113 66	
Area and condition of farm land —Superficie et état de la terre agricole: Total farm area — Superficie totale des fermes	ac.	173, 923, 691	90. 274. 078	14, 691, 787	63, 757, 730	5, 200, 096
Improved land — Terre défrichée Under crops ¹ — En culture ¹ Pasture — Päturage Summer fallow — Jachère Other improved land — Autre terre défrichée		100, 326, 243 62, 944, 176 10, 057, 819 24, 619, 625 2, 704, 623	54, 756, 830 34, 732, 557 7, 340, 746 10, 896, 061 1, 787, 466	9, 486, 537 5, 921, 173 381, 454 2, 993, 688 190, 222	34, 806, 890 21, 570, 898 2, 033, 557 10, 522, 409 680, 026	1, 275, 986 719, 548 302, 062 207, 467 46, 909
Unimproved land — Terre non défrichée Woodland – Terre à bols Other unimproved land — Autre terre non défrichée	**	73, 597, 448 19, 540, 541 54, 056, 907	35, 517, 248 14, 577, 854 20, 939, 394	5, 205, 250 760, 786 4, 444, 464	28, 950, 840 3, 835, 880 25, 114, 960	3, 924, 110 366, 021 3, 558, 089
Farm machinery - Machines agricoles:						
Automobiles Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	352, 018 330, 436	260, 908 245, 769	20, 732 19, 574	66, 149 61, 577	4, 229 3, 516
Motor trucks - Camions automobiles		277, 183 248, 474	180, 463 165, 558	22, 191 19, 862	70, 853 60, 199	3, 677 2, 855
Tractors - Tracteurs Farms reporting - Fermes déclarant	**	499, 811 388, 816	334, 960 272, 804	35, 182 27, 529	122, 856 84, 178	6,813 4,306
Grain combines — Moissonneuses-batteuses Forms reporting — Fermes déclarant.	::	136, 927 130, 384	73,989 71, 232	13,457 12,858	48, 243 45, 193	1, 238 1, 101
Gasoline engines - Moteurs & essence Farms reporting - Fermes déclarant.	:	249,779 171,925	145, 953 106, 787	21, 619 14, 362	79, 305 48, 997	2,902 1,779
Electric power - Énergie électrique:						
Farms reporting ² - Fermes déclarant ²	No nomb.	422,604	337, 703	19, 118	60, 832	4, 951
Source of power — Source d'énergie électrique: Power line — Ligne de transmission Wind electric — Aéromoteur Other — Autre	"	405, 396 5, 195 12, 171	328,602 2,345 6,822	17, 299 569 1, 260	54,736 2,245 3,932	4,759 36 157
Farm operators not residing on farm operated — Exploitants ne résidant pas dans la ferme exploitée.	No nomb.	50,452	33, 132	8, 736	7, 864	720

Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 One or more sources of power. — Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 23. Area and condition of farm land classified by area of improved land, 1956 TABLEAU 23. Superficie et état de la terre agricole classés selon la superficie de la terre défrichée, 1956

	Total	Condition of farm land — État de la terre agricole									
Area of improved land	farm area		Improved land - Terre défrichée					Unimproved land - Terre non défrichée			
Superficie de la terre défrichée	Superficie totale des fermes	Total	Under crops 1 En culture 1	Pasture Păturage	Summer fallow Jachère	Other Autre	Total	Woodland Terre à bois	Other Autre		
					acres						
All farms - Toutes fermes	173, 923, 691	100, 326, 243	62, 944, 176	10, 057, 819	24, 619, 625	2, 704, 623	73, 597, 448				
Under 3 acres — Moins de 3 acres … 3 - 9 acres … 10 - 69 acres … 70 - 129 130 - 179 130 - 179 130 - 239 240 389 250 - 550 760 - 1,119	2, 393, 160 1, 401, 360 18, 908, 222 23, 963, 956 14, 590, 759 13, 565, 380 30, 953, 842 21, 666, 657 17, 481, 475 15, 168, 509	12, 443 187, 616 6, 340, 403 12, 930, 848 8, 592, 990 7, 521, 828 19, 215, 443 14, 245, 642 12, 087, 506 10, 389, 213 4, 866, 878	4, 780 106, 121 4, 222, 092 8, 626, 949 5, 587, 391 4, 850, 660 12, 310, 867 8, 908, 687 7, 377, 876 6, 122, 539 2, 778, 265 2, 047, 953	33, 493	42 3,047 233,701 880,698 1,197,857 1,482,957 5,260,045 4,509,080 4,104,125 3,739,799 1,811,897 1,396,377	6, 934 14, 955 414, 731 536, 961 303, 524 229, 327 461, 845 268, 734 188, 484 145, 986 58, 099 45, 043	1, 213, 744 12, 567, 819 11, 033, 108 5, 997, 769 6, 043, 552 11, 738, 359 7, 421, 015 5, 393, 963 4, 779, 296 2, 235, 593	236, 136 620, 464 6, 815, 910 4, 865, 421 1, 966, 469 1, 500, 833 1, 938, 591 806, 842 406, 050 248, 628 74, 148 61, 049	2, 144, 581 593, 280 5, 751, 909 6, 167, 687 4, 031, 300 4, 542, 719 9, 799, 768 6, 614, 173 4, 987, 919 4, 530, 668 2, 161, 445 2, 731, 458		



Agriculture on iarms, 1931-1956 Agriculture dans les fermes, 1931-1956

ltem — Détail	Unit Unité	1931	1941	1951	1956
POPULATION		13.546	16, 942	25,100	31.503
Total population - Population totale					
Farm population - Population agricole	- "	74	42	47	56
FARMS - FERMES					
Total number of farms - Nombre total de fermes	No nomb.	41	26	4	22
Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la grandeur de la ferme:					
1- 4 acres	"	2	1	1	_
5- 10 ''	. "	5	4	-	6
11- 50 ''		7	4	1	-
51-100 "		3	8	1	3
101-200 "		19	7	-	7
201-299 "		-	-	-	1
300 acres and over et plus	. "	5	2	1	5
Farms classified by tenure - Fermes classées selon le mode d'occupation:					
Farms operated by - Fermes exploitées par:					
Owner - Propriétaire	. No nomb.	39	26	4	10
Tenant - Locataire	. "	-	-	-	5
Part owner, part tenant - Mi-propriétaire, mi-locataire		2	-	-	2
Manager - Gérant		-	-	- 1	5
Farms classified by economic class - Fermes classées selon la catégorie économique:			Į.		
Commercial crop and livestock farms - Fermes commerciales mixtes (cultures et élevag	No nomb.				5
Other farms - Autres fermes					17
AREAS - SUPERFICIES Condition of farm land - État de la terre agricole:	, (
Total farm area - Superficie totale des fermes	ac.	5,197	2,781	432	4,477
Improved land - Terre défrichée		1,137	1,050	80	712
Unimproved land - Terre non défrichée	. "	4,060	1,731	352	3,765
Crops - Cultures:					
Wheat, all - Tout ble		8	- 1	2	23
Oats for grain — Avoine à grain		63	27	10	52
Barley - Orge		_		-	15
Tame hay - Foin cultivé		558	392	20	84
Other fodder crops - Autres cultures fourragères	. "	75	44	12	12
Potatoes - Pommes de terre		69	47	9	31
Turnips, swedes and mangels - Navets, rutabagas et betteraves fourragéres		5	2	3	3
Vegetables - Légumes	"	-	31	52	10 ²
LIVESTOCK - BÉTAIL					
Horses - Chevaux:	1				
Total number - Nombre total		1			
Total number - Rombie total	No nomb.	62	90	5	174
Cattle - Bêtes a comes:					
Total number - Nombre total	No nomb.	72			
Cows and helfers, 2 years and over, milking or to be milked — Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou devant être traites	No nomb.	29	52	15	117
Pigs - Porcs:		29	21	5	16
Total number - Nombre total	No nomb.	41	72	_	98
Hens and chickens - Poules et poulets:				-	20
Total number - Nombre total	No nomb.	224			
Hens and pullets, 6 months and over - Poules et poulettes de 6 mois et plus	44	180	138	-	621
1. Reported on "Fruits and Vegetables" questionnaire Sur le questionnaire "Fru	L	180	138	-	221

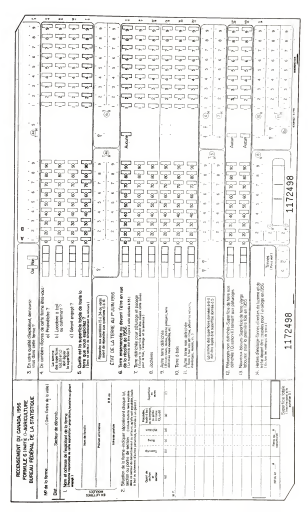
Reported on "Fruits and Vegetables" questionnaire. - Sur le questionnaire "Fruits et légumes".
 Grown mainly for sale. - Cultivé principalement pour la vente.

CENSU	S OF CANADA,	1956			(4 m
DOMINION	FORM 6 (PART 1) - AGRICULTURE OMINION BUREAU OF STATISTICS			3. Do you, the operator, live on this farm ?	Yee No. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 (6) S 2 3 4 5 6 7 8 9
Form No.	(Numbe	r in order of	f visitation)	4. How many acres of this farm do you: a) Own ?	
I. Name and addre	Enum, Area			Sum of acreages in (a), (b), and (c) from others ?	[2] 3] 4] 5] 6] 7] 8] 90] [2] 3] 4] 5] 6] 7] 8] 9]
(Person in charge, of t	his holding - owner, terror	IOF 11, or hired mo	nager)	ocrange in 5 c) Operate for others as a hired manager?	[2] 3] 4] 5] 6] 7] 8] 90] [2] 3] 4] 5] 6] 7] 8] 90]
	Surname or Family Non	тие		Whot is the total area of all land you operate? (In this enumeration area or elsewhere)	[1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Both Little	Given Name and terrip			Complete questions I5 to 34 on re- verse side before questions 6 to 14	Ψ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Ψ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Ψ 1 (4ε)
	Post Office Address		R. No.	CONDITION OF LAND, JUNE 1, 1956	1 2 3 4 5 6 7 8 9
 Location of form separately (include all land open 	n - list each lat, so ated in this soumeration d or leased from others,			Cropland sown or to be sown for horvest in 1956 (Must equal acreage reported in 33)	ြေး ျပည်သည် ကြောက်သည် ကြောက်သည် ကြောက်သည် ကြောက်သည် ကြောက်သည်း ကြောက်သည် ကြောက်သည် ကြောက်သည် ကြောက်သည် ကြောက်သည်
				 Improved land for posture or grazing (Exclude area to be cut this year for bay, ensilege or seed.) 	[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]
Outrier end motion	Renge Meridian	erhed or lozzed, sonoged (Wrife, 1,R or M)	Areo in ocres	8. Summer fallow	[1] 1] 4] 4] 4] 4] 4] 4] 4] 4] 4] 4] 4] 4] 4]
(e) HQ	(b) (c) (d)	(e)	(4)	Other improved lond Bornyor6s, lanes, hame gardens, improved idle lond, etc.)	
				IQ. Woodland	[[[] [] [] [] [] [] [] [] []
				Other unimproved land (Unimproved key land, native pasture, sloughs, marshes, etc.)	
				Sum of acreages in 6 to III must equal acreage in 5	P P 2 3 4 5 6 7 8 9 TS + 7 (E) 2 3 4 5 6 7 8 9
					2 3 4 5 6 7 8 9 H 7 3 4 5 6 7 8 9
		-		Unimproved posture - Area of unimproved land (Question I I) used for pasture	[2] 3] 40 50 60 70 60 90] None] [2] 3] 4] 5] 6] 7] 6] 9]
				New breaking - Area of virgin land ploughed for the first time in 1955	
				Gross silage - Tans of gross, atfaita and clover to be cut for ensilage in 1956 Exclude grain motors;	1 2 3 4 5 6 7 8 9 48 4 @ 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Los No	Range or				Tors (Green weights) 2 (1) (1) (2) (3) (4) (5) (4) (5) (6) (7)
		Tatol . (Enter als	Acreage oin Ques 5)	754938	754938
					SOOS NUMBER SS (SMACRITHS)

/					
32. OTHER CROPS	Acres	AREA SOWN OR TO BE SOWN FOR HARVEST IN 1956	ACRES		ករាជាជាជាជាជាជា
o) Sugar beets for sugar		15. Spring wheat (Exclude durum)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		- 합성성성성성성성
b) Dry field beons			1 10 20 30 40 50 60 70 80 90 1		1.21 41 41 41 41 41 41 41
c) Soybeons for beons		16 Durum wheot			
d) Sunflowers for seed		17, Fall wheat (Sown last fell)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		<u> </u>
e) Rope for seed			10 20 30 40 50 60 70 80 90		1111111111
f) Mustord seed		(8, Oats for grain (To be threshed or combined)			
g) Tobacco (Report to meanest tenth coro h) Other field crops (Figs. of fibre varieties, tops, etc.)	:181	í9. Barley	10 20 30 40 50 60 70 80 90		[] 김 김 김 1 1 1 1 1 1 1 1
(Figs of fibre vorieties, hops, etc.) i) Tree fruits (25 or more trees, bearing or non-bearing	10 15	20. Mixed grains (Two or more grows sown togeth-	10 20 30 40 50 60 70 80 90		1 2 3 4 4 6 7 6 9
In questions (j) to (o) report oreg of products GROWN MAINLY for SALE		21. Foll rye (Sown lost fell)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		023406719
j) Vegetables (Include for consing)	F-16*	22. Spring rye	10 20 30 40 50 60 70 80 90		
k) Strowberries	-10	23 Flax seed	10 20 30 40 50 60 70 80 90		
I) Raspberries	-16*				บบบบบบบบบบ
m) Other small fruits (Gropes, currents	etc) 16"	24. Buckwheot	10 20 30 40 50 60 70 80 90		777777777
n) Nursery products	feet5"	25. Dry field peas (Exclude conting peas)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		
o) Greenhouse products	- 20 -	26. Corn for grain (Exclude sweet and coming co	n)		
p) TOTAL 32(a) to (a) (To necrest of	ore1	27. Corn for ensilage or fodder	10 20 30 40 50 60 70 80 90		0 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4 IF A TOTAL OF 25 OR MORI FRUIT TREES (Bearing or no	n- Oi liees	28. Tame hoy - Grasses, clovers and alfali cut or to be cut for hay, ensilage, or see	0 20 30 40 50 60 70 80 90		020000000000000000000000000000000000000
bearing) state number of tree: a) Apple - i) IO years and over	-	29 Other fodder crops - To be cut for groin hoy, green feed, or ensiloge	[NO 20 30 40 50 60 70 80 90		0 2 3 4 5 6 7 8 9
ii) Under IO years		30 Pototoes for home use or for sole (Report to recrest teeth acres)	[] [20] 30] 40] 50 [61] 70 [80] 90]	Terths of ore	[2 3 4 5 6 7 8 9
b) Peach				Tenths	ប្រហែលប្រហែល
c) Peor		31. Turnips, swedes, and mangels (Report to rearest tenth acre.)	10 20 30 40 50 60 70 80 90	orre / io	ត្តស្ត្រាត្ត្រ
d) Cherry (Sweet and sour)		32 Other crops (First complete Ques 32to) to (p))	10 20 30 40 50 60 70 80 90		[2] 3] 4] 5] 6] 7] 8] 9
e) Other fruit frees		Company and deliver the	1 2 3 4 5 6 7 8 9		(5) 1 2 3 4 5 6 7 8 9
		33. TOTAL OF QUESTIONS IS to 32 (This acreage, less intercropping, must be recorded		J@ .	(5) 1 2 3 4 5 6 7 8 9
		is Question 61	1 2 3 4 5 6 7 8 9	ED.	(9) 2 3 4 5 6 7 8 9
	I.				(0000077966)

FORM 6 (PART II) - AGRICULTURE		LIVE STOCK ON THIS FARM, JUNE 1, 1956	U D					
lame of operator		PIGS	NUMBER 1 2 3 4 5 6 7 8 9 43	9	S 36 _H 1 2	3 4 5	6, 7,	8 9
orm No Dist		35. Total pigs (Must equal number reported in 36,37)	10 20 30 40 50 60 76 60 90	None	1 2	3 4 5] 6] 7]] 8] 9
f the document for this form) Enum area. Milk equivalent table		36, Pigs under 6 months (Born since December I)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		1 2	3 4 5	6 7	8 9
Unit of measure 1 gal 1 ib. 1 ib. 1 g	el. 1 lb.	37. Boars, sows and pigs, 6 months and over	ြေပြည်သည် ဆို သြောက် ဆို ဆို		. 94	3 4 1 5	1 (1 7)	879
Approximate milk to ib. 30 lb. 10 lb. 100	1b. 25 lb.	SHEEP	1 2 3 4 5 6 7 8 9 3)	(39) 1 2	3 4 5	6 7	8 9
PRODUCTION OF WHOLE MILK, MAY 19	56	38. Total sheep and lambs	10 20 30 40 50 60 70 80 90	None	700	ji ji ji	ו לו נו	1 1 1 1
SALE OF MILK AND CREAM, MAY Quantity	equivalent			None	11 11	ปปร	า มี (6 9
99. Whole milk sold in MAY Gol. I Check unit -include milk sold Qt.		39. All lambs, under 1 year	10 20 30 40 50 60 70 80 90		[] 2	1 4 1 5	6 7	8 9
retell and to dairy or fectory 1 Lb.		40 Ewes, rams and wethers, I year and over	[20] 30] 40] 50] 60] 70] 80] 90]		1 2	3 4 5	6 7	8 9
a) On a butterfat basis Lb. OR		CATTLE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 4		(41) 1 2	3 4 5	6 7	8 9
b) By measure (Report in pounds - t gall of cream weight approx, 10 lbs)		41. Total cattle and caives (Mast equal number reported in 42 to 46.)	10 20 30 40 50 60 70 80 90	None	П2П	37 47 57	6 7	8 9
FARM USE OF MILK AND CREAM, MAY (Do not include milk bought)		42. Calves, under 1 year	1 10 20 30 40 50 60 70 80 90 1	ų.		ллл	ת תו	, , ,
51, Butter mode on this form, MAY Lb.					. 1111	1 1 1	1 1 1	1 1 1
Milk and cream used in households, MAY Check unit - Convert cream to Q1, milk equivation)		43. Steers, I year and over	20 30 40 50 60 70 80 90		. 1 2	5 4 5	6 7	8 9
53. Whole milk fed to live Gal.		44. Bulls, I year and over	10 20 30 40 50 60 70 60 90		·] 2] :	1 4 1	6 7	8 9
(Check self - Do not include Q).		45, Heifers, 1 year ond under 2	10 20 30 40 50 60 70 80 90		2	a 4 a	6 7	8 9
54. Total whale milk produced, MAY (Must equal the amount reported in 49 to 53.)		46, Cows and heifers, 2 years and over	0 20 30 40 50 60 70 80 90			มี 41 ถึ	1 1	เกิก
55. Number of cows and herfers milked yesterday. No.		OF THE CATTLE REPORTED ABOVE HOW MANY ARE:	1 2 3 4 5 6 7 8 9 462	Ϋ́	63) 1 2	3 4 5	6 7	8 9
56. How much of the milk sold in MAY did		47. Heifers, I year and under 2, being raised mainly for milk production?	10 20 30 40 50 60 70 80 90	None	1 2	1 4 5	6 7	11
you sell directly to consumers ? Qt. (Not for resole)		48. Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be mifked 2		None	ДЛ,	U U U	1677	11 11
COMMENTS	-		1 2 %	Y		<u> </u>	<u> </u>	44
				181	164 H 2	3 4 5	6 7	8 9
		754938	754938	J	(65) _H I 2	5 4 5	6 7	8 9

	- 1						W00/778MS	· · · ·
		68. ELECTRIC POWER - Source of electric power on this form	Power Wind Other None Line Electric Sources None	7 19	0 1 2 3			
		g) ADD number of farm mochines reported in (a) to (f) and enter total	; □□଼ଠା.ଥାଁଥାଧାଶାଶ୍ୟଶାଶ	None	0 1 2 3	4 5	6 7	8
		f) Grain combines, power toke-off		200	0 1 2 3	4 5	6 7	8
		e) Grain combines, self-propelled or with auxiliory engine		N N	0 2 3	4 5	6 7	8
NEHTS:		d) Gasoline engines		(30 N	0 1 2 3	4 5	6 7	8
b) Unpaid family workers		c) Motar trucks	1 2 3 4 5 6 7 8 9	+ +	(e) H 2 3	4 5	6 7	8
1956 : a) Poid workers		b) Tractors (Exclude gorden tractors)	2 3 4 5 6 7 8 9	-	1 2 3	4 5	6 7	
Number of male form workers employed 15 hours or mare during week ending JUNE 2,	Number			100	€0,H			-
b) Unpaid family labour	1	67. State the number of the following machines on this farm on June I, 1956; a) Automobiles		6	Э 3	4 5	6 7	
a) Paid labour		FARM MACHINERY	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(S) + 1	(9) 1 2 3	4 5	6 7	8
Months of male form lobour in 1955:		HORSES 66. Tatal horses, all ages	10 20 30 40 50 60 70 80 90	Nane	[] 2[] 3[4 5	[€] ₹] [
MALE FARM LABOUR (14 years of ope and over - exclude operator)	Months	65. Total turkeys, geese, and ducks (Must equal number reported in 62 to 64)	[] [[20] 30] 40] 50] 60] 70] 80] 90]	None	[] 2] 3	4 5	6 7	8
. Months operator worked at NON-FARM work aff this farm		64 Ducks, all ages		_	[] 2[] 3[] { { { { { { { { { { { { {	6] 7	
PART-TIME WORK IN 1955	Manths /00	63, Geese, all ages	0 20 30 40 50 60 70 80 90		1 2 3	1 1 1		1 8 1
3. Value of house rent or room and board furnished hired workers		62. Turkeys, all ages			ուն ը Առուռ	מתו תתו	ו חים	
Wages paid to form labour (cash and kind) (Exclude amount paid for houseverk, sustain work, and construction labour)	/00	OTHER POULTRY	1 10 20 30 40 50 60 70 80 90	TH	7 2 3	ПЛ	6 7	'n
 Feed purchased through commercial channels	/00		7 2 3 4 5 6 7 8 9	т ⁵⁷ н	1 2, 3	4 5	6 7	8
b) Share or kind basis	/00	61, Hens and pullets, 6 months and ove	ကြောက်သည်သည် မေါ် ပေါ် ပေါက် မေါ် မပါ		[] 2[] 3[4 5	6 7	8
and land now operated by you:	/00	60, Pullets, 2 to 6 months	10 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3	4 5	6 7	8
Sect poid in 1955 for form buildings	s	 Cockerels, capons and roasters. months and over 	[20] 30] 40] 50] 60] 70] 80] 90]		2 3	4 5	6 7	8
FARM EXPENDITURES, 1955	Dallars only	58. Chicks, under 2 months	10 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3	4 5	6 7	8
a) Hens eggs laid in May, 1956		57. Tatal hens and chickens, all ages (Must equal number reported in 58 to 67)	(a) 20 30 40 50 60 70 80 90	None		บูบู	ח ה	П
EGG PRODUCTION		HENS AND CHICKENS	NUMBLE O O O O O O O O O	1	ллл	4 5	6 7	6



32. AUTRES CULTURES	Acres	SUPERFICIE ENSFMENCÉE OU DEVANT	ACRES				
Betteroves à sucre pour le sucre		SUPERFICIE ENSEMENCÉE OU DEVANT L'ETRE POUR LA RÉCOLTE DE 1956	ACRES 10 20 30 40 50 60 70 80 90		7 2 3	4 5 6	7 8 9
Haricots des champs, secs		15. Blé de printemps i Exclure le blé dur l			0 0 0	0.0.0	7 1 5
Soya pour la graine		I6. Blé dur	20 30 40 50 60 70 80 90		' 2 3	1 1 1	긴 빈 킨
Tournesol pour la semence	_	17. Blé d'automne (Servé (outonne dernier)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3	4 5 6	7 8 9
Coiza pour la semence					. 444	47 57 67	7 8 9
Graine de moutarge		18. Avaine à grain (serue)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		. 11 11 11	7 7 7	n n i
Tabac (Déciarer au disième d'oore près)		19. Orge	10 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3	4 5 6	김 원 현
Autres grandes cultures (Lin pour la filosse, houblon, etc.)					ភភភភ	ллл	71 81 5
Fruits d'arbres (25 orbres eu plus, en repport ou non)	1.001	20. Céréales mélangées (Doux séréales ou plus semées ensemble)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		<u>"1 11 11 11 </u>	11111	7 9 7
Aux questions (j) à (d) déclarer la superficie des produits CULTIVÉS PRINCIPALEMENT pour la VENTE		21. Seigle d'autamne (sené (outonne deriver)	0 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3	4 5 6	7 8 9
Exclure les yardins potogers Légumes [Y sompris les légumes pour les conserves]	5.00	22. Seigle de printemps	10 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3	4 5 6	7 6 9
Fraises	100	23. Graine de lin	10 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3	4 5 6	김행영
Framboises	-15-		10 20 30 40 50 60 70 80 90		0.00	41 41 41	77 67 9
Autres petits fruits (Rosins, godelles, etc.)	176	24. Sarrasin	20 30 40 50 60 70 80 90		7 7 7	777	0.0
Produits de pépinière	- 15	25. Pois secs (Exclure les pois de conserve)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		1 2 3	4 5 6	김 원 9
Pieds camés Produits de serre	-16*	26. Mais à grain (Exchare le mais sucré et le mais de conserve)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		[] 2[] 3[4 4 6	7 8 9
TOTAL 32(a) à (o) (à focre près)		27. Mals d'ensilage au pour fourrage	10 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3	4 5 6	7 8 9
SI, AU TOTAL, IL Y A 25 ARBRES FRUITIERS OU PLUS (en rapport	Nambre darbres	28. Foin cuttivé - Herbes, trèfic et luzerne coupés ou à couper pour le fain, l'ensilage et la semence	10 20 30 40 50 60 70 80 90		2 3] {] {] {]	7] 8] :
ou non) donner le nombre d'arbres Pommiers - i) De 10 ans et plus		29. Autres cultures fourragères - A couper pour le foin, les fourrages verts au l'ensiage	10 20 30 40 50 60 70 90 90		[] 2[] 3[] 4] 6] 6]	7] 6]
ii) De moins de IO ans		30. Pommes de terre pour consommation à la ferm	10 20 30 40 50 60 70 80 90	Dissione d'ocre	2 3	1 4 1 4 6	7 8
Pêchers		ou pour la vente (Déclarer au disième d'acre près)		Doubre	7.7.5	, , , , ,	10.0
Poiriers		31, Navets, rutabagas, betteraves fourragères (Décarer au disière d'acre près)	16 20 30 40 50 60 70 80 90	doces 1-10	U U 1	1 1 1 1	7 8
Cerisiers (Cerises sucrées et sures)		32. Autres cultures (Compléter d'abord les questions 32(a) à (pi)	10 20 30 40 50 60 70 80 90		(2 3	1 4 5 6	7 8
Autres arbres fruitiers		Complete Grand his desirons action (1917)	7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		(6) 1 2 3	4 5 6	
		 TOTAL, QUESTIONS I5 à 32. Cette superficie, moins les outures entre-plantées, doit être insporte à la question 6.) 	1 2 3 4 5 6 7 8 9	le i .	(15) 1 2 3	4 5 6	/ 8
		enembers of Contract C)	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Ex)	(9) 1 2 3	4 5 6	7 8

FORE	MULE 6	PARTIE II) -,	AGRICUL	TURE		BESTIAUX DANS CETTE FERME, 1 ⁶⁷ JUIN 1956	U a	
Nom de l'exploitant_						PORCS	NOMBRE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 (33) 5 (6) 1 2 3 4 5 6	7 8 9
Nº de la ferme (Inscrire le même numé du document relatif à c	ro que sur k	partie i	Distric	ur de dénom		35. Total, porcs (Dolf êrre égal ou nambre déclaré à 36, 37.)	ြူးဖြစ္သြင့္သြင့္သြင့္သြင့္သြင့္သြင့္သြင့္သြင့	7 9 9
oo document redning c		de l'équivaler		ur de denon		36. Porcs de moins de 6 mois (Nés depuis le 1 ^{er} décembre)	🗀 🗆 ပြုဆြေ အပြုပြု တြောကြ တြောကြ တြောကြ တြောကြ တြောကြ တြောကြ တြောကြ တြောကြ တြောကြသည်။ မြောက်သောကြသည်။ မြောက်သောကို အကြောက်သည်။ မြောက်သောကို မြောက်သည်။ မ	7 8 9
Unité de mesure	1 gell de leit	1 liv de gros de beurre	1 llv de crème	i gell de crême	1 IIv de beurre	37 Verrots, truies et porcs de 6 mois et plus		7 8 9
Équivolent approprimatif de lait	10 lk	30 lv	10 fbc	100 liv	25 liv	MOUTONS	1 2 3 4 5 6 7 8 9 3 9 9 1 2 3 4 5 6	7 8 9
PROD	UCTION	DE LAIT E	NTIER, M			38. Total, moutons et agneaux		1111
VENTES DE LAIT	ET DE CRÈ	ME, MAI	Quantit	1é É	quivalent de lait	(Dalf être égal ou nombre déclaré à 39,40)] [1] [1]
49 Loit entier ven (Marquer fürht - in vendu en détail de n		Gall.				39. Tous agneaux de moins de 1 an	[10] 20] 30] 40] 50] 60] 70] 80] 90]	7 8 9
follories et oux fobr 50. Crème vendue	lques)	Liv	-			40 Brebis, béliers et moutons de 1 an et plus	🗀 🗆 စ်ညြာသည်ကြေး၍ တို့ ဆေါ် ကို ဆေါ် ဆေါ်] {] 8] 9]
a) Sur base de OU b) À la mesur	gras de be					BÊTES À CORNES	† 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m + 1 1 2 3 4 5 6	7 8 9
(Décigner en IV crêma pèsa en	res-1 gali de riron 10 lhms)	Liv				41. Total, bêtes à carnes et veaux (Donêtre égal ou nombre déclaré à 42-46)	10 20 30 40 50 60 70 80 90 Aucun 1 2 3 4 5 6	1 ग ग ग
LAIT ET CRÈME FERME, MAI (N 5). Beune fabriqué d	s pas inclure le l	olf acheté)				42. Veaux de moins de l'an	ြာစ်သည်၏ဆေးရေးကြားသည်	7 8 9
52. Lait et crême d	consommés	☐ Gall	-	-		43. Bouvillons de 1 an et plus	ြာ ဂါတြောက်ကြုံကြောကြုံကြုံကြုံကြုံကြုံကြုံကြုံကြုံကြုံကြုံ	7 8 9
(Morquer funité - en équivalent de la 53 Lait entier don	onvertir to crea		ļ			44. Taureaux de l'an et plus		7 8 9
bestiaux, MAI (Marquer funté - s le lait écrérré)		Gall. Ptes				45. Génisses de l'an et de moins de 2		7 8 91.
54. Total, lait en (Dott être égol à l	tier produ	it en MAI lorés à 49-53 l	ι	.iv		46. Vaches et génisses de 2 ans et plus	က်သည့္သြံတြံတြက္သြက္သြတ္တြဲ	7 8 9
55. Nombre de vo	ches et de s	vénisses tmity	eshier 1	iomb		SUR LES BÈTES À CORNES DÉCLARÉES CI-DESSUS, COMBIEN SONT DES	i 1 < 3 4 5 6 7 8 9 HC SH 2 3 4 5 6	7 8 9
				TOTAL DESIGNATION OF THE PARTY		47. Génisses de t an et de moins de 2, élevées principalement pour la	10 20 30 40 50 60 70 80 90 Aucune 1 2 3 4 5 6	AAA.
56. Du lait vendu e directement a (Non pour la rever	ux consom	nbien l'a été mateurs?	P	es		production loitière? 48. Vaches et génisses de 2 ans et plus		1 1 1 1
COMMENTAIRES						en lactation ou devant être traites?		7 8 9
							Es 64 1 2 3 4 5 6	7 8 9
						1172480	1172480	
							\$009-52 57.55 BRIGGE	

Acres .					
69, PRODUCTION D'OEUFS	Douzoines	POULES ET POULETS	NOMBRE	П	រារារារារារារារារារា
g) Caufs de poule pondus en mai 1956		57. Total, poules et paulets de tous ages (Doit être égal ou nombre déclaré à 58-61)	10 20 30 40 50 60 70 80 90	Aucun	[] 김김김김김김김김
b) Oe As da poule vendus en mai 1956			ച്ചുവിയിയി എടി ബിബിബി		បរារាជាព្រះក្រាជ្រា
DÉPENSES DE LA FERME, 1955	Dollars seulement	58 Poussins de moins de 2 mois			
70, Lower payé en 1955 pour les bâtiments et la terre	\$	59. Cochets, chapons et coqs , de 2 mois et plus	10 20 30 40 50 60 70 80 90		- 합합합합합합합합합
que vous exploitez actuellement:					7774111111
a) En orgent	/00	60. Poulettes de 2 à 6 mais			77777777
b) À la part ou en nature	/00	61. Poules et poulettes de 6 mois et plus	10 20 30 40 50 60 70 80 90		(2 3 4 5 6 7 8 9)
71. Fourrage acheté dans le commerce	/00	er pius		0	1 2 3 4 5 6 7 8 9
72 Salaires versés à la main d'assure agricole (en orgen) et en nature) (Exclure les montants payés pour travail ménager, travail à la pièce	/00	AUTRES VOLAILLES	P 1 2 3 4 5 6 7 8 9	T [©] H	
(Exclure les montants payés pour travall ménager, travail à la plèce et pour la moin-d'aeuvre de construction)		62. Dindons de tous ôges	10 20 30 40 50 60 70 80 90		[2 3 4 5 6 7 8 9]
 Valeur locative de la maison ou de la chambre et de la pension fournies à la main d'oeuvre engagée					ក្រុសស្តស្តស
TRAVAIL À TEMPS PARTIEL EN 1955	Mois /00	63, Oies de tous ôges	20 30 40 50 60 70 80 90		
74. Mois durant lesquels l'exploitant a travoillé en déhors de cette ferme à des travoux NON AGRICOLES	Mois	64. Canords de tous ôges	0 20 30 40 50 60 70 80 90		[2] 3] 4] 5] 6] 7] 8] 9] 8
de cette ferme à des travaux NON AGRICOLES				п	
MAIN - D'OEUVRE AGRICOLE MASCULINE	Mois	65. Tatal, dindans, oies et canards (Dolt être égal ou nambre déclaré à 62-64)	10 20 30 40 50 60 70 80 90	Aucun	<u> </u>
(16 ans at plus - sons (exploitent)		CHEVAUX	10 20 30 40 50 60 70 80 90	Aucun	1 2 3 4 5 6 7 6 9
75. Mais de main d'oeuvre agricole masculine en 1955:		66. Total, chevaux de taus âges			<u> </u>
Main-d'oeuvre rémunérée Main-d'oeuvre familiale non rémunérée		MACHINERIE AGRICOLE 67. Donner le nombre de chaoune des machines l.	1 2 3 4 5 6 7 8 9		(9) 1 2 3 4 5 6 7 8 9
(Sota (exploitent)		suivantes dans cette ferme le 1er juin 1956 o) Automobiles) a	1 2 3 4 5 6 7 8 9
76. Nambre de travailleurs agricoles employés I5	Nombre	o) Automobiles			(a)
heures ou plus durant la semaine terminée le 2 JUIN 1956 :		b) Trocteurs (Exclure les trocteurs de jardin)	2 3 4 5 6 7 8 9		1 2 3 4 5 6 7 8 9
a) Travailleurs rémunérés					6 2 3 4 5 6 7 8 8
b) Travailleurs familioux non rémunérés		c) Camions automobiles		7. 1.	EH. 2. 3. 4. 3. 6. 7. 6. 6.
COMMENTACRES:		d) Moteurs à essence		(74) IO N	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
		e) Moissonneuses-batteuses, auto-			
		propulsées ou à moteur auxiliaire			0 1 2 3 4 3 6 7 6 7
		 Maissonneuses batteuses, prise de force 		10	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
		 g) ADDITIONNER le nombre de mochines ag coles déclarées de (a) à (f) et inscrire le tote 	# 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Aucune	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
		68. ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - Source d'énergie électrique pour cette ferme	Ligne de tronsmission Aéromoteur Autres sources Aucune	(5)	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
					IBMX6/607MS

ensus at	Conodo,	1956
ominion	Bureau of	Statistic

Form 7

LIVE	STOCK	ELSEWHERE	THAN	ON	FARMS

Province	
Electoral District	
Enumeration Area	

This form is to be used for reporting live stock on:-

(1) All holdings under 1 acre.

(2) Other holdings under 3 acres if the agricultural production in 1955 was less than \$250.

Note: Agricultural operations on holdings of 3 acres or more must be reported on Form 6.

Name of Occupier (Person in charge)	Areo of	Horses and Panies	Cottl	•						
	(Report		Cows	Other	Chic		Goots		Shee ;	
	nearest tenth acre)	(all ages)	and over milking or to be milked	Cottle and Colves	6 months and over	Under 6 months	other Paultry		ages)	ages
(1)	(acres) (2)	number (3)	number (4)	number (5)	number (6)	number (7)	number (8)	number (9)	number (19)	numbe (11)
							+	-		-
							+			
		Name of Occupier (Report to Person in charge) nearest tenth acre)	Name of Occupier (Report to Ponies (Report to Ponies earest tall tenth acre) (acres) number	Name of Occupier (Report of Cows (Report of Cows of Co	Name of Occupier (Report Pands of Cows (Report Pands of Cows o	Name of Occupier (Report of Penins of Cows (Person in charge) to the central decision of the central d	Name of Occupier (Person in charge) to the following the f	Name of Occupier (Report (Repo	Name of Occupier (Report of the Parise) (Repo	Name of Occupier (Report of Course) (Person in charge) (Report of Course) (Person in charge) (Report of Course) (Person in charge) (Report of Course) (Course) (Report of

Recensement	dυ	Canada,	1956
Duranu fd.14m	at a	a la crar	icriane

Formule 7

Province	
District électoral	

Secteur de dénombrement

BESTIAUX AILLEURS QUE DANS LES FERMES

La présente formule doit servir au dénombrement des bestiaux dans:

Toutes les terres de moins d'une acre.
 Toutes les terres de moins de trois acres si la production agricole en 1955 a été inférieure à \$250.

Les opérations agricoles exécutées sur les terres de trois acres ou plus doivent être déclarées sur la formule 6

	Super- ficie de	Chevoux	Bêtes ó c	arnes		Voloilles					
Nom de l'occupant			Voches, 2 ans et plus, en lactation	Autres	Poi	lets	Toutes		Porcs (tous	Moutons	
(Personne responsable)	eme) d'acre pres)	tous åges	en lactation ou devant être traites	bêtes à cornes cryeoux	6 mois et plus	moins de 6 mois		ages)	àges)	åges)	
(1)	acres (2)	nombre (3)	nombre (4)	nombre (5)	nombre (6)	nombre (7)	nombre (8)	nombre (9)	nombre (10)	nombre (11)	
									-		
						1					

Tabular index - Index des tableaux

1tem		Historical Census division or county Historique Comté ou division de recensement								d	Sul ivis	b- ion		Cl	Ci assi ass rec	fic	tio atio		Détail					
										Та	ble	- 1	rab	leau	1									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	15	20	21	22	23	
Farms:																								Fermes:
Total number	x	x						x	x					x	×	x		1		,	x	×		Nombre total
Non-resident									х							х				x	1	х		Inhabitées
Classification of farms by:																								Classification des fermes selon;
Size		x							х							X			1	x	x			Grandeur
Tenure		x							х						х					x	х	х		Mode d'occupation
Economic class									х											ı	x			Catégorie économique
Area of improved land								x												х	х	х	Х	Superficie de la terre défrichée
Farm population	x			ĺ					x						x					i				Population agricole
Farm labour and part-time work off- farm by the operator.														x										Main-d'oeuvre agricole et travail d temps partiel hors-ferme des exploitants.
Area and condition of farm land	х							х							х					x	x	х	x	Superficie et état de la terre agricole
Farm expenditures	x		-									х							ĺ		х			Dépenses des fermes
Field crops			x			x											x	x		х	x			Grandes cultures
Tree fruits			x								x													Arbres fruitiers
Vegetables, fruits, greenhouses, and nurseries.											x													Légumes, fruits, serres et pépinières
Livestock				x	x		x										х		х	x	х			Bétail
Milk and egg production		ĺ											х								х			Produits laitiers et oeufs
Machinery and electric power	х									х						х				x	х	х		Machines et énergie électrique
Livestock elsewhere than on farms.					x				_									_		L	L.			Eestiaux ailleurs que dans les fermes

INDEX

Table No.

Table No.

Animals, number on farms farms reporting farms reporting by number reported reported elsewhere than on farms, number	4, 7,	17, 20,	21	Cows and heifers, two years and over			
farms reporting by number reported	9	1, 7, 19,	21	number	4 7	17	20 1
reported elsewhere than on farms, number			5	for milk, number farms reporting farms reporting by number reported for milk, reported elsewhere than on farms	manus. X,	. '7	19.
				farms reporting by number reported			
Area, land, total percentage of total land area in farms farm, total		1	. 8	for milk, reported elsewhere than on farms milked yesterday			
percentage of total fand area in farms	1 8 15 20	21 22	. 8	Cream sold, May,1956			13.
	1, 0, 10, 20,	1, 22,	, 8				
				area, total under crops i field crops, area	, 8, 15, 20	. 21.	22.
improved, total	1, 8, 15, 20,	21, 22,	23	field crops, area	3, 6	, 17,	. 20,
under crops pasture summerfallow	. 1, 8, 15, 20,	21, 22,	23	farms reporting farms reporting by area sown		. 0,	. 18,
pasture	1 8 15 20,	21, 22,	23	area of vegetables			
summerrative other unimproved, total woodland other certain field crops by tenure of operator	1. 8. 15. 20.	21. 22.	23	farms reporting			- 3
unimproved, total	1, 8, 15, 20,	21, 22,	23	area of tree fruits			
woodland	1, 8, 15, 20,	21, 22,	23	area of small fruits			
other	1, 8, 15, 20,	21, 22,	23	area of nurseries			
by tenure of operator	3, 6,	17, 20,	21	area of greenhouses			
owned land		1. 8.	15	by area of certain field crops			
owned land percentage of farm area operated by owner rented land vegetables, fruits, nurseries and greenhouses		-7-1	. 8	· ·			
rented land		1,8,	15	Dairy products			
vegetables, fruits, nurseries and greenhouses			11	production, May, 1956			13,
Automobiles number	1 10 16	20 21	22	by economic class			
farms reporting	1, 10, 10,	20. 21.	22	number		4. 7.	. 20.
Anno reporting		,,		farms reporting		., .,	7,
Barley				Durum wheat			
area	3. 6.	17, 20	21	area			3,
farms reporting		6. 18.	21	farms reporting	***************************************		6,
farms reporting by area sown			18				
Beans, dry field area			. 6	Economic class			
farms reporting			6	number of farms by			
			-	farms and farm data classified by			-
area			, 6	production, May, 1956			13.
farms reporting		6,	18	sold, May 1956			13
farms reporting by area sown			18	by economic class			10,
strawberries			11	Electric power			
raspherries			îî	farms reporting any	1, 10, 16	. 20.	21,
other small fruits			11	wind electric source	10	. 20,	21,
Board and room, and house rent, expenditures for		12,	21	power line source wind electric source other source	10	20	21.
Breaking, new, area and farms reporting				Engines, gasoline			
apea			. 6	number	1, 10, 16	. 20.	21,
farms reporting			6	Engines, gasoline number farms reporting Ewes, rams and wethers, number	1, 10	, 20,	. 21,
farms reporting Bulls, one year and over, number Butter made on farms, May, 1956			7				
Butter made on farms, May, 1956		13,	21	farm labour, total		. 1.	12. :
				farms reporting farm labour (wages and board)			12,
Calves under one year, number			7	wages	····		12,
Cattle	4 7	17 20	21	house rent, room and board			12.
forms consting		4 7 19	21				
on farms, number			19	rent, total fams reporting any rent cash basis share basis		. 1,	12,
				farms reporting any rent			12, :
for milk, number	4, 7	, 17, 20	. 21	CASE DASIS			12.
farms reporting		. 1, 19	19	Silare pasts			12, .
farms reporting by number reported reported elsewhere than on farms, number			5	Fall rye			
			5	area			3,
Cherry trees, number		. 3	, 11	farms reporting			6,
Chicks, under two months, number			7	Fall wheat, area			3.
Chickens, all ages	4.7	17 20	21	farms reporting			6.
farms reporting farms reported reported reported elsewhere than on farms, number		. 7. 19	21	farms reporting by area sown			- 1
farms reporting by number reported			19	Family labour unpaid male			
reported elsewhere than on farms, number			5	months			1
Classification of farms	0.0	16 00	21	forms reporting			- 1
by total area (size)	8 20	21 22	23	Farm population		1	1. 9.
Classification of farms by total area (size) by area of improved land by area of certain field crops		,	18				
				total number	, 9, 15, 16	, 20,	21, 2
			21	classified by size	2, 9,	. 16,	20, 3
				connemic class	2, 9, 13	, 20,	21,
			14	Farms total number	8, 20	21.	22.
by months of male farm labour			14	total area under crop area sown to certain field crops number of livestock reported			
Cockerels, capons and roosters, number			7	area sown to certain field crops			1
Combines, grain		-0 -	00	number of fivestock reported			
Combines, grain number farms reporting Commercial crop and livestock farms	1, 10, 16	, 20, 21	22	Food purchased through commercial channels			,
tarms reporting	1, 10	, 20, 21	20	value			12, 3
commercial crop and livestock farms		. 9	21	farms reporting			12, 2
farms and farm data classified by			21	area sown to certain field crops	3, 6,	. 17.	20. 2
percentage of farms classified as farms and farm data classified by Condition land	1, 8, 15, 20	, 21, 22	23	Field crops area sown to certain field crops farms reporting certain field crops farms reporting by area sown		. 0,	10,
Corn for ensilage or fodder		. 3.6	17				
Corn for ensilage or fodder area		. 3,0	6	area			3,
farms reporting				farms reporting			
		3, 6, 20	21				3.
farms reporting		. 6,18	21	area farms reporting		-	3,
farms reporting			10	raimo reporant			

INDEX - Continued

Flax seed Mills	7, 17	13	, 21
Grant reporting 6, 16, 21 1000, May, 1036	7, 17	13	, 21
Fruits, small cultivated, area 11 farms reporting cows being raised mainly for	. 17 7		
Fruits, small cultivated, area 11 farms reporting cows being raised mainly for	. 17 7	13	13
Fruits, small cultivated, area 11 farms reporting cows being raised mainly for	. 17 7		. 21
Fruits, small cultivated, area 11 farms reporting cows being raised mainly for	n.	13	, 21
	n.	. 19	. 21
area 11 forms			
number 2 11			5
area 3.	, 17	. 20	. 21
Gasoline engines number 1, 10, 16, 20, 21, 22 farms reporting farms reporting by area sown	6	, 18,	, 21 18
Geese number 1, 10, 10 number 4, 7, 20, 21 farms reporting 1, 10, 10	. 20	, 21,	22
Geese	. 20	, 21,	6
			-
Coass slugs, production and farms reporting 1, 10, 16, 20, 21, 22 New breaking, area and farms reporting Non-farm work by operator Romas slugs, production and farms reporting Romas slugs, production and farms reporting			8
farms reporting 1, 10, 20, 21, 22 Non-farm work by operator			
farms reporting 1, 10, 20, 21, 22 Grass silage, production and farms reporting 8 Greenhouses, area 11 Non-resident operators 9, 16 Non-resident operators 9, 16			14
Non-resident operators 3, 16 Nurseries, area	, 20	21,	22
			11
area 3, 6, 17, 20, 21 Garms reporting Oats for grain			
farms reporting by area sown 3, 6	. 17.	20,	21
Heilers, one year and under two larms reporting to a farms reporting to	. 6	18,	21
for milk, number 7, 20, 21 Operators, farm [1, 2, 8, 9, 15, 16]			10
Operators, Name 7, 20, 2 Operators, Nam Operators,	, 20,	21,	22
into the post of the state of t	. 20,	21,	22
Hens and Chickens, all ages of the subsection of	, 16,	20,	21
tarns reporting by number reported 7, 19, 21 connecting by number reported 2, 19, 21 connecting by number reported 2, 19, 21 connecting by number reported 2, 19, 21 connecting by number reported 2, 19, 21 connecting by number reported 2, 19, 21 connecting by number 2, 9, 18 c	, 20,	21,	22
reported elsewhere than on farms, number 5 by months of non-farm work off the farm		٥,	14
		. 8.	
larms reporting 19 21 percentage operated by owner	. '	°i	, 8
farms reporting by number reported	-00		00
			2
	. 1	. 8.	22
farms reporting 4, 7, 19, 21 percentage of total area operated by farms reporting by number reported. 19 condition of land operated by percentage of farms reporting 4 farm machinery on farms operated by		1	. 8
percentage of farms reporting 4 farm machinery on farms operated by			22 22 22
reported elsewhere than on farms, number			22
Improved land Paid labour, months of male Paid labour, months of male			11
total area 1,8,15,20,21,22,23 Fairs classification of farms by area 8,20,21,22,23 Farms classification of farms by area 8,20,21,22,22 Farms classification of farms classification of farms by area 8,20,21,22,22 Farms classifica			14
classification of farms by area 8, 20, 21, 22, 23 Parl workers, number and farms reporting Institutional farms, number Parl-time work off farm by operator			14
Institutional farms, number 9 Part-time work off farm by operator Labour, farm total months			14
Latour, farm expenditures for 1, 12, 21 farms reporting 12, 21 farms operated by months of 12, 21 area operated by months of 12, 21 area operated by months of 12, 21			14
		1,	22
	20,	21,	22
			22 22 22 22
14			22
male farm workers, number paid 14 Pasture farms reporting 14 Pasture are porting 14 Pasture 14 Past			
	21,	22,	23
Tarms reporting			8
total months			8
farms classified by months of non-farm work 14 Feath trees, number		3,	11
Lamos, under one year, number 7 area 7		3.	, 6
Tarms reporting		3.	6
farms reporting by small 1, 1, 19, 21 Pigs, 3]]			
	17.	20,	21
reported elsewhere than on farms 5 milk consumed by 13. 27	t, 7,	19,	21 19
mais consumed by 13, 27 percentage of farms reporting reported elsewhere than on farms, number			5
			5
		1,	, 9
	1	, 9,	15
			1
percentage of farms operated by 2 area area operated by 1, 22 farms renorting 3, 6	17,	20,	21
condition of land operated by 22 farms reporting by area sown	6,	18,	21 18
farm machinery on farms operated by 22 Poultry clectric power on farms operated by 22 number 4 7			
ejectric power on farms operated by 22 number 4, 7 Mangels, swedes and turnips farms reporting 4, 7	17,	20,	21
		,	19
farms reporting 6 reported elsewhere than on farms, number			5

INDEX - Concluded

Table No.

Tame hav | 3, 6, 17, 20, 21 | farms reporting | 6, 18, 21 | farms reporting by area sown | 18 | enants | Tenants area operated by ... Tenure of operator farm machinery classified by electric power on farms classified by Tobacco area farms reporting farms reporting by area sown Tractors 1, 10, 16, 20, 21, 22 1, 10, 20, 21, 22 area ... number Trucks, motor number 1, 10, 16, 20, 21, 22 farms reporting 1, 10, 20, 21, 22 Turkeys number number
farms reporting
farms reporting
farms reporting
farms reporting
farms reporting
farms reporting
farms reporting
farms reporting
farms reporting
farms reporting
farms reporting farms reporting Unimproved land Vocatables area and farms reporting 11 12, 21 area. farms reporting Wheat, durum area area reporting farms reporting by area sown.

Wheat, fail farms reporting
farms reporting by area sown
Woodland area 1, 8, 15, 20, 21, 22, 23 farms reporting
Work off farms by operator
total months 14 14 total monns
farms reporting by montbs
Workers, farm
paid, number and farms reporting
unpaid family, number and farms reporting 14 14

Table No.

farms reporting by number reported	17, 20, 21 19, 21 19
Rape for seed, area	6
Raspberries, area	11
Rent	**
total	1, 12, 21
farms reporting any rent	12, 21
cash basis	12, 21
share or kind basis	1, 12, 21 12, 21 12, 21 12, 21
house rent or room and board furnished hired workers	
Rented land, area	1, 8, 15
Residence of farm operator 9, 16, Room and board, expenditures for 9, 16	20, 21, 22
Roosters, cockerels and capons, number	12, 21
Rye, all	4
area	17 20 21
farms reporting	21
Rye, fall	21
area	3, 6
farms reporting	6, 18
farms reporting by area sown	18
Rye, spring	
See	3, 6
farms reporting	6, 18 18
name reporting by their synta	18
percentage of all farms reporting reported elsewhere than on farms one year and over, number under one year, number liage, grass, production and farms reporting	4 5 7 7 8
Size of farm	
number of farms by	16, 20, 21
farms and farm data classified by	20
percentage of farms by	2
Small fruits, cultivated, area	
	11
Soybeans	
Soybeans area	6
Soybeans area farms reportins	
Soybeans area frams reporting farms reporting by area sown Soring wheat	6, 18 18
Soybeans area farms reporting farms reporting by area sown spring wheat area	6, 18 18 3, 6
Soybeans area farma reporting farms reporting by area sown pring wheat farms reporting by area sown	6, 18 18 3, 6 6, 18
Soybeans a drea farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting by area sown	6, 18 18 3, 6
Soybeans area farms reporting farms reporting by area sown gring wheat Area Area farms reporting by area sown farms reporting by area sown	6, 18 18 3, 6 6, 18
Soybeans area farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting farms reporting ty area sown.	6, 18 18 3, 6 6, 18 18
Sopheans are reporting farms reporting by area sown gring wheat area area farms reporting by area sown gring wheat farms reporting by area sown gring in the some sown gring in the some sown gring in the some sown gring in the some sown grams reporting.	6, 18 18 3, 6 6, 18 18 3, 6 6, 18
Sopheans Contract Con	6, 18 18 3, 6 6, 18 18
Sophesas Cruss reporting Cruss reporti	6, 18 18 3, 6 6, 18 18 3, 6 6, 18 18
Sopheass Turns reporting Turns	6, 18 18 3, 6 6, 18 18 3, 6 6, 18 18 7
Softense Sof	6, 18 3, 6 6, 18 18 3, 6 6, 18 18 7 11
Sorbeass Grans reporting frams reporting frams reporting to grea sown grans are former from the frams reporting frams reporting frams reporting frams reporting frams reporting by area sown grans reporting frams reporting by grea sown grans reporting frams reporting by area sown grans reporting frams	6, 18 3, 6 6, 18 18 3, 6 6, 18 18 7 11 3, 6 6, 18
Softeens Sof	6, 18 3, 6 6, 18 18 3, 6 6, 18 18 7 11
Softenas (Control of the Control of	6, 18 18 3, 6 6, 18 18 3, 6 6, 18 18 7 11 3, 6 6, 18
Sopheans draw common co	6, 18 18 3, 6 6, 18 18 3, 6 6, 18 18 7 11 3, 6 6, 18
Sorbeass Survival Control of the Control of the Control of Control	6, 18 18 3, 6 6, 18 18 3, 6 6, 18 18 7 11 3, 6 6, 18 18 21, 22, 23
Sophesas Trans reporting	6, 18 3, 6 6, 18 8 7 11 3, 6 6, 18 18 21, 22, 23 6
Sorbeass Survival Control of the Control of the Control of Control	6, 18 18 3, 6 6, 18 18 3, 6 6, 18 7 11 3, 6 6, 18 18 21, 22, 23

Pullets

two to six months, number

six months and over, number

INDEX

Agneaux de moins d'un an, nombre	7	fruits d'arbres, superficie	. 11
nombre dans les fermes fermes déclarant fermes déclarant, selon le nombre d'animaux ailleurs que dans les fermes, nombre	4, 7, 17, 20, 21	pépinières, superficie	. 11
formes déclarant, colon le nombre d'enimeur	4, 7, 19, 21	serres, superficie	11 R
ailleurs que dans les fermes nombre		selon le superficie de certaines grandes cultures	18
Arbres fruitiers		Cultures fourragéres, autres	
superficie	11	superficie	3, 6, 17
nombre		fermes déclarant	. 6
Automobiles			
nombre fermes déclarant	1, 10, 16, 20, 21, 22	Dépenses	
Avoine à grain	1, 10, 20, 21, 22	main-d'oeuvre agricole, total	1, 12, 21
superficie	3 6 17 20 21	et pension)	12, 21
fermes déclarant	6, 18, 21	salaires	12, 21
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée		lover de la maison, chambre et nension	12 21
Batteuses-moissonneuses		fourrage fermes déclarant	12, 21
nombre	1 10 16 20 21 22	fermes déclarant	12, 21
nombre fermes déclarant	1 10 20 21 22	loyer,total fermes déclarant un loyer	1, 12, 21
		loyer en argent	12, 21
nombre d'animaux fermes déclarant fermes déclarant, seion le nombre d'animaux	4, 7, 17, 20, 21	loyer å la part	12, 21 12, 21
termes declarant	4, 7, 19, 21	Dindons	
pourcentage des fermes déclarant	19	nombre	4, 7, 20, 21 7, 19, 21
ailleurs que dans les fermes		fermes déclarant fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux	7, 19, 21
Jait consommé par	13, 27		19
		Économique, catégorie (fermes)	
nombre dans les fermes	4, 7, 17, 20, 21	nombre de fermes selon la catégorie économique	9
nombre dans les fermes fermes déclarant fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	4, 7, 19, 21	fermes et données sur les fermes classées selon la caté-	
pourcentage des fermes déclarant	19	gere économique Energie descrique fermes pourrues Laton de la commission Laton de la commis	21
pour la production laitière	4	fermes pourvies 1 10	16, 20, 21, 22
pour la production laitière nombre	4, 7, 17, 20, 21	ligne de transmission	10, 20, 21, 22
fermes déclarant fermes déclarant, selon le nombre d'animaux ailleurs que dans les fermes, nombre nour le production leitiées		aéromoteur	10, 20, 21, 22
fermes declarant, selon le nombre d'animaux	19	autre source	10, 20, 21, 22
ailleurs que dans les fermes, nombre	5	Ensilage, herbes d', production et fermes déclarant	8
pour la production laitière	5	Essence, moteurs a	10 00 01 00
Betteraves à sucre pour le sucre superficie	3. 6	fermes déclarant 1, 10,	10, 20, 21, 22
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	18	Exploitants de terme nombre total 1, 2, 8, 9, 15, ne résidant pas dans la ferme exploitée 9, classés selon la grandeur de la ferme 2 le mode d'occupation 2, 9, la catégorie économique de la ferme	16, 20, 21, 22
Betteraves fourragéres, rutabagas et navets superficie		ne résidant pas dans la ferme exploitée	16, 20, 21, 22
fermes déclarant	3, 6	classés selon la grandeur de la ferme 2	. 9, 16, 20, 21
Beurre fabriqué dans les fermes, mai 1956		le mode d'occupation	15, 20, 21, 22
		le nombre de mois de travail non agricole	9, 21
superficie		hors-ferme	14
fermes déclarant	21	exploitants ne résidant pas dans la ferme	16, 20, 21, 22
Blé dur superficie		Fermes, nombre et classification	
fermes déclarant		1, 2, 8, 9, 15, 15 15 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19	16, 20, 21, 22
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée		classées selon la grandeur	9, 16, 20, 21
Blé d'automne		le mode d'occupation	15, 20, 21, 22
superficie		la catégorie économique	20 21 22 22
fermes déclarant	6, 18	la superficie totale en culture	20, 21, 22, 23
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée Blé de printemps	18		
superficie	3, 6	des cultures	18
fermes déclarant	6,18	le nombre d'animaux le nombre de mois de main-d'oeuvre agri-	19
fermes déclarant	18	le nombre de mois de main-d'oeuvre agri-	
Bouvillons d'un an et plus, nombre	7	cole masculine	0 16 20 21
Brebis, béliers et moutons, nombre	7	la superficie de la terre défrichée 8,	20. 21. 22. 23
		la superficie de certaines grandes cultures	18
Camions automobiles		la superficie totale en culture	8
nombre	1, 10, 16, 20, 21, 22	la catégorie économique de la ferme	9, 21
termes deciarant	1, 10, 20, 21, 22	le nombre d'animaux le mombre d'animaux le mode d'occupation 2, 9, le nombre de mois de main-d'oeuvre agricole masculine	15 20 21 22
Canards nombre	4 7 20 25	le nombre de mois de main-d'oeuvre acricole	15, 20, 21, 22
	7, 7, 21	masculine	14
"årån les målangåes			
	3, 6, 17, 20, 21		14
fermes déclarant fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	6, 18, 21	Fermes commerciales mixtes, (cultures et élevage) nombre	
Termes declarant, seion is superficie ensemencee		pourcentage des fermes classãos tellos	9, 21
Cerisiers, nombre Chambre et pension, dépenses pour	12, 21	pourcentage des fermes classées telles fermes et données sur les fermes classées telles	21
nombre	4, 7, 17, 20, 21	superficie 3,	6, 17, 20, 21
fermes déclarant fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	4, 7, 19, 21	formes déclarant	6, 18, 21
fermes declarant, selon le nombre d'animaux	19	Fourtese achoté dons le superficie ensemencée	18
pourcentage des fermes déclarant ailleurs que dans les fermes		fermes déclarant, fermes déclarant, selon la superficie ensemencée Fourrage acheté dans le commerce valeur	12, 21
		fermes déclarant	12, 21
Cochets, chapons et cods, nombre		fermes déclarant Fraises, superficie Framboises, superficie Frants d'extres	12, 21
Colza pour la semence, superficie	6	Framboises, superficie Fruits d'arbres	ii
Cogs, cochets et chapons, nombre Créme vendue, mai 1956	7	superficie	
			11
Cultures	8 15 20 21 22 22	ruits, petits (cu)tivés), superficie	3, 11
grandes cultures, superficie	3 6 17 20 21	Chairman discount to the control of	11
fermes déclarant	6, 18, 21	Génisses d'un an et de moins de deux ans	
superficie totale	18	nombre pour la production laitière, nombre fermes déclarant	?
		fermes déclarant fermes déclarant fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	7, 20, 21
fermes déclarant	11	fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	7, 19, 21

INDEX - suite

	No	au c	apre	au		Nº du	tab	le:
Gérants nombre de fermes exploitées par					Main-d'oeuvre masculine, rémunérée			
pourcentage des fermes exploitées par	, 15,	20,	21,	22	nombre de mois			- 1
superficie exploitée par			1,	22	Mais d'ensilage ou fourrager			
état de la terre exploitée par machines agricoles dans les fermes exploitées par				22	superficie		3, 6	١, :
énergie électrique dans les fermes exploitées par				22 22	fermes déclarant			
Graine de lin				-	superficie	3, 6	. 20	J. :
superficie	3, 6,	17,	20, 18.	21	fermes déclarant	6	, 18	ι, :
fermes déclarant		٥,	10,	18	fermes déclarant, selon la superficie ensemencée			-
Grandes cultures					superficie exploitée par		1	. :
superficie ensemencée en certaines grandes cultures	3, 6,	17,	20, 18,	21	remas deciarati, selon la superiorie ensemence Mi-progrittarium-il-ocalizati Mi-progrittarium-il-ocalizati nombre de fermes exploitées par nombre de fermes exploitées par état de la terre agricole exploitée par machines agricoles dans les fermes exploitées par machines agricoles dans les fermes exploitées par	15, 20	. 21	
fermes déclarant certaines grandes cultures		٠,	10,	18	pourcentage des termes exploitées par			
haricots des champs (secs)					machines agricoles dans les fermes exploitées par			- 3
superficie fermes déclarant			3,	6				
nois (secs)				-	Mode d'occupation de la ferme superficie selon le		1. 8	
superficie fermes déclarant			3,	6	nombre de fermes selon le	15, 20	, 21	į,
Grandour de la ferme				6	état de la terre classée selon le			
nombre de fermes selon la	2, 9,	16,	20,	21	machines agricoles classées selon le			
fermes et données des fermes classées selon la				20	pourcentage des fermes selon le machines agricoles classées selon le ênergie électrique dans les fermes classées selon le			- :
pourcentage des retines seron la				2	Moissonneuses-batteuses	16 20	21	
Haricots des champs (secs)					fermes déclarant 1.	10. 20	: 21	
superficie			3,	6				
fermes déclarant Herbes d'ensilage, production et fermes déclarant				g B	1, 10,	16, 20,	. 21	
netoes a custage, production or retines decimant				۰	Moutarde, graine de.superficie	10, 20,		• •
Institutions, fermes d', nombre				9				
					nombre dans les iermes	4.7	, 20 19	2
Jachère superficie	20	21	22	20	nombre dans les fermes	., .,		'n
fermes déclarant		٠.,		8	pourcentage de toutes les fermes déclarant			
					de 1 an et plus nombre			
Labours, nouveaux, superficie et fermes déclarant				8	de 1 an et plus, nombre de moins de 1 an, nombre			
Lait production totale, mai 1956			13.					
vendu, mai 1956 vendu directement aux consommateurs, mai 1956			13,	21	Navets, rutabagas et betteraves fourragéres			3.
vendu directement aux consommateurs, mai 1956			13.		superficie fermes déclarant Non rémunérée, main-d'oeuvre familiale, nombre de mois, total			٠,
consommé à la ferme par les ménages, mai 1956 consommé à la ferme par le bétail, mai 1956			13, 13.		Non remunérée, main-d'oeuvre familiale, nombre de mois, total			1
		17.	20,	21				
fermes déclarant des vaches élevées principalement pour le	3	2	19.		clarant			
lait		٧,	19,	21				
leurs que dans les fermes				5	Ocufs de poule production, mai 1956		13	
Laitiers, produits production, mai 1956			13,		vendus, mai 1956 selon la catégorie économique de la ferme		13	
selon la catégorie économique			13,	21	selon la catégorie économique de la ferme			2
Legumes, superficie et fermes déclarant				ίī	nombre	4. 7.	. 20	. :
Lin, graine de superficie	2 6	17	20	21	fermes déclarant		7	, 2
fermes déclarant	., .,	6.	18.	21	Orge superficie	0 12	20	
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée				18	fermes déclarant fermes déclarant, selon la superficie ensemencée		, 18	
superficie exploitée par		1	8,	22	fermes déclarant, selon la superficie ensemencée			1
nombre de fermes exploitées par	, 15.	20,	21.	22	Ouvriers, agricoles rémunérés, nombre et fermes déclarant			
				22	non rémunérés, familiaux, nombre et fermes déclarant			í
état de la terre exploitée par machines agricoles dans les fermes exploitées par				22				
energie électrique dans les fermes exploitées par				22	Pâturage superficie défrichée en		00	
Loyer total			12	21	superficie defricaée en	.0, 21,	. 22	, 2
fermes déclarant un loyer		٠,	12.	žî	superficie non défrichée			
en argent			12, 12, 12,	21	fermes déclarant		,	
à la part ou en nature			12,	21	Pêchers, nombre Pension et chambre, et loyer de la maison, dépenses pour		12	. 2
vailleurs agricoles			12.	21	Pépinières, superficie Petits fruits (cultivés), superficie			1
					fraises (cutives), superficie			,
Machines de ferme	16	20	21	22	framboises			î
nombre 1, 10 fermes déclarant 1	. 10.	20.	21.	22	autres petits fruits Poiriers, nombre		3.	1
							3,	, 1
dépenses pour fermes déclarant		1,	12,	21				3,
				14	Iermes declarant			
main-d'oeuvre rémunérée main-d'oeuvre familiale non rémunérée				14	Pommes de terre superficie	6. 17.	20.	. 2
main-d'oeuvre familiale non rémunérée fermes classées selon le nombre de mois				14 14	fermes déclarant	6,	18	, 2
main-d'oeuvre agricole, net				14	fermes déclarant, selon la superficie ensemencée Pommiers, nombre		,	. 1
main-d'œuvre agricole, net travailleurs agricoles, nombre rémunérés				14	Population		3,	, 1
fermes déclarant familiaux non rémunérés				14 14	totale		1. 9.	ţ,
fermes déclarant				14	agricole	3	1, 9,	. 1
fermes déclarant				14	pourcentage vivant dans les fermes			
nombre de mois, total				14	nombro 4	7, 17,	20	. 2
Main-d'oeuvre familiale, masculine non rémunérée				-	fermes déclarant. fermes déclarant, selon le nombre d'animaux	4, 7,	19	. 2
nombre de mois				14				•
nombre de travailleurs familiaux non rémunérés				14	- All			

1010018312

INDEX - fin

alleurs use dans les fermes, nombre 5 Terre non défrichée 2 apperficie 5 apperficie 6 apperficie 6 apperficie 6 apperficie 7 apperficie	22, ,8, 22, 15, .8, 1 1 1 22, 1 22, 22, 22, 22, 22,	23 15 23 20 8 15 8 23 8 23
fernes déclarant, selon le nombre d'osseaux 7, 19, 21 classification des fernes selon la superficie 5, 20, 21 aibleurs que dans les fernes, nombre 5 Terre nouel, superficie 1, 8, 15, 20, 21, 46 & 3 to 3 to 3 to 3 to 3 to 3 to 3 to 3	22, ,8, 22, 15, .8, 1 1 1 22, 1 22, 22, 22, 22, 22,	23 15 20 8 15 8 15 8 15 8 23 3 20 8
alleurs use dans les fermes, nombre 5 Terre non défrichée 2 apperficie 5 apperficie 6 apperficie 6 apperficie 6 apperficie 7 apperficie	22, 15, . 8, . 1 1 22, 1 22, 22, 22, 22, 22,	23 20 8 15 . 8 . 8 23 . 3
de 2 à 6 mois, nombre de mois et plus, pombre 2 7, 17, 20, 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	15, , 8, 1 1 22, 1 22, 22, 22, 22, 22,	20 8 15 . 8 . 8 . 23 . 3
fermes déclarant. fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux 19 superficie oussins de moins de deux mois, nombre 7 pourcentage, exploitée par le propriétaire Trocifdaires Tres unerficie Tres unerficie Tres unerficie Tres unerficie Tres unerficie Tres unerficie Tres unerficie	1 1 22, 1 22, 22, 22, 22,	. 8 . 8 23 . 3
oussins de moins de deux mois, nombre 7 pour centage, exploitée par le propriétaire	1 1 22, 1 22, 22, 22, 22,	. 8 . 8 23 . 3
Terre superficie	22, 1 22, 1 22, 22, 22, 22,	. 8 23 . 3
	22. 22. 22. 22. 22.	23 , 8 23
nombre de fermes exploitées par 2, 9, 15, 20, 21, 22 pourcentage de la superficie totale dans les fermes superficie totale des fermes superficie totale des fermes 1, 8, 15, 20, 21,	22. 22. 22. 22.	. 3
superficie exploitée par	22, 22, 22,	23
état de la terre agricole exploitée par 22 terre défrichée, total 1, 8, 15, 20, 21,	22.	23
machines agricoles dans les fermes exploitées par 22 en culture 1, 8, 15, 20, 21, énergie électrique dans les fermes exploitées par 22 pâturage 1, 8, 15, 20, 21,	22.	23
ischer 1, 8, 15, 20, 21,		23
Mésidence de l'exploitant de ferme 9, 16, 20, 21, 22 autre terre défrichée 1, 8, 15, 20, 21, terre non défrichée, total 1, 8, 15, 20, 21,	22.	23
Autabagas, betteraves fourragéres et navets terre à bois	22.	23
fermes déclarant 6 certaines grandes cultures 3, 6, 17, sejon je mode d'occupation 1, 8,	20,	21
salaires, montant payé et fermes déclarant 12, 21 superficie possédée 1, anrasin pourcentage de la terre agricole exploitée par le proprié-	8,	15
superficie 3,6 tare 5 superficie louée 1,	8.	, 8
Seigle, tout légumes, fruits, pépinières et serres		11
fermes déclarant 21 Tracteurs		6
seigle d'automne 1, 10, 16, 20, superficie 3, 6 femes déclarant 1, 10, 20,		
fermes déclarant C. 13 Travail à temps partiel, hors-ferme, de l'exploitant	21,	22
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée		14
superficie 3, 6 Travail non agricole des exploitants		
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée. 18 fermes déclarant, selon la superficie ensemencée. 18 fermes declarant, selon la superficie ensemencée. 19 fermes classées selon le nombre de mois		14
Serres, superficie 11 Travailleurs, rémunérés, nombre et fermes déclarant 2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 20		14
superficie 6 Vaches et génisses de deux ans et plus fermes déclarant 0,18 nombre		-
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée	20. 19.	
Tabac fermes déclarant, selon le nombre d'animaux superficie 3, 6 pour la production jaitière, ailleurs que dans les fermes.		10
fermes déclarant 6, 18 traites hier		13
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée 10 Veaux de moins d'un an, nombre 12 Veaux de moins d'un année 12 Veaux de moins d'un année		7
Ferre à bois pembre 4.7.17.		
fermes déclarant, selon le nombre d'oiseaux	19,	21
Terre agricole, état 1. 8, 15, 20, 21, 22, 23 allleurs que dans les fermes, nombre		5

- 1.17 Family composition. Families by number of children, and children by age, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).
- 1-18 Families by type. For counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).
- 1.19 Families by characteristics of head. Families by morital status and sex of head, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitian areas; family characteristics by marital status, sex and age of head, and age of husband by age of wife, for provinces, 1956 (28 pp., 25 cents).
- 1-20 Household and family status of individuals. Population by sex, age, and marital status, showing household and family status; population by sex, age, and relationship to head of household, for provinces, 1956 (28 pp., 25 cents).

Reference Maps

1-21 Reference maps. – Provinces, counties and subdivisions, metropolitan and other major urban areas (60 pp., 50 cents).

Agriculture

A series of ten provincial reports, and a summary report for Canada, ore being issued on the results of the 1936 Census of Agriculture. Each report contains information on crops, number of livesteck, output of dairy products, and inventories of farm machinery. Tabulations of this information by size, herure, and by an economic classification of farms are also shown in the reports. Additional tables formation on certain aspects of farm expenditures and promobable on certain aspects of farm expenditures and

- 2-1 Newfoundland (36 pp., 50 cents).
- 2-2 Prince Edward Island (24 pp., 25 cents).
- 2-3 Nova Scotia (36 pp., 50 cents).
- 2 4 New Brunswick (42 pp., 50 cents).
- 2.5 Quebec (210 pp., \$1.50).
- 2-6 Ontario (132 pp., \$1.00).
- 2 7 Manitoba (42 pp., 50 cents).
- 2.8 Saskatchewan (66 pp., 75 cents).
- 2 9 Alberta (42 pp., 50 cents).
- 2-10 British Columbia (36 pp., 50 cents).
- 2-11 Canado Summary tables (54 pp., 75 cents).

In order to make available at an earlier date some of the data from the 1956 Census of Agriculture, three reports are being issued in advance of the provincial reports. They show the following information for the provinces and counties. The number and area of forms (Report No. A-1) are shown also for census subdivisions, and where passible, comparative figures are given for 1951.

- A-1 Number and area of farms (72 pp., 75 cents).
 - A-2 Number of livestock on forms (48 pp., 50 cents).
 - A-3 Area of field crops (36 pp., 50 cents).

Analytical Reports

A further series of 1956 Census reports (Reports No. 3-1, 3-2, etc.), will consist of analyses of the statistics in the earlier series. The subjects to be covered will include: Growth of Population, Rural and Urban Distribution, Age Composition, Marital Status, Households and Fomilles, and Agricultures.

- 1-17 Composition de la famille. Familles selon le nombre d'enfants, et nombre d'enfants selon l'âge, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).
- 1-18 Familles selon le type. Comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).
- 1-19 Familles selon les caractéristiques du chef. Familles selon l'état matrimant et le sexe du chef, provinces, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zones métopolitaines; caractéristiques des familles selon l'étationable par de l'épous et de l'épous, provinces, 1956 (28 pages, 25 cents).
- 1-20 Situation familiale et situation dans le ménage. Population selon le sexe, l'âge et l'état matrimonial, situation familiale et situation dans le ménage; population selon le sexe, l'âge et le lien avec le chef du ménage, provinces, 1956 (28 pages, 25 cents).

Cartes de référence

1-21 Cartes de référence. — Provinces, comtés et subdivisions, zones métropolitaines et autres grandes agglomérations urbaines (60 pages, 50 cents).

Agriculture

Les résultats définitifs du recensement de l'agriculture de 1956 sont contenus dans une série de dix rapperts provinciour et dans un rapport précipitulatif national. Chaque rapport contient das renseignements sur le nombre et la superficie des fermes occupées, le mode d'occupation, la superficie des cultures, le mombre de bestiaux, la pradiction de littiges et le mombre de bestiaux, la pradiction de littiges et le mombre de contra de la configuration de la confi

- 2-1 Terre-Neuve (36 pages, 50 cents).
- 2-2 Île-du-Prince-Édouard (24 pages, 25 cents).
- 2-3 Nouvelle-Écosse (36 pages, 50 cents).
- 2-4 Nouveau-Brunswick (42 pages, 50 cents).
- 2-5 Québec (210 pages, \$1.50).
- 2 6 Ontario (132 pages, \$1.00).
- 2-7 Manitoba (42 pages, 50 cents).
- 2-8 Saskatchewan (66 pages, 75 cents).
- 2-9 Alberta (42 pages, 50 cents).
- 2-10 Colombie-Britannique (36 pages, 50 cents).
- 2-11 Canada Tableaux récapitulatifs (54 pages, 75 cents).

Afin de faire comnaître plus tôt certains des résultats du recensement de l'agriculture de 1956, treis ropperts sont publiés avant les resports provincieux. Ils contiennent des renseignements pour les provinces et les comtés. Le Rapport «A contient aussi le nombre et la commission de subcontient aussi le nombre et la commission de subcontient aussi le nombre et la commission de l'agriculture de contient de l'agriculture de l'agriculture de contient de l'agriculture de l'agriculture de contient de l'agriculture de l'agriculture de contient de l'agriculture de

- A-1 Nombre et superficie des fermes (72 pages, 75 cents).
- A-2 Nombre de bestlaux dans les fermes (48 pages, 50 cents).
- A-3 Superficie des grandes cultures (36 pages, 50 cents).

Rosports analytiques

Une troisième série de ropports sur le recensement de 1956 (Ropports 3.1, 3.2, etc.), centlendre des analyses de la statisfique porue dans les deux séries précédentes. Les sujets observés seront! l'accroisement de la population, la réportition rurele et urbaine, la composition par âge, l'état matrimonial, les ménages et les familles, et l'agriculture.

REPORTS OF THE 1956 CENSUS OF CANADA

Results of the 1956 Census on Population and Agriculture are being issued as a series of reports, rother than as bound volumes. The reports are prepared so that by removal of the coyers the tobles can, if desired, be placed in loase-leaf binders or bound in volume form. In the latter case, Reports No. 1-1 to 1-21 would form the first volume, and Reports No. 2-1 to 2-11, the second. Introductory signotures and oppendices will be issued on request to subscribers of the full series of population reports to complete the moterials of this volume.

Population - General Characteristics

- 1-1 Electoral districts. By counties and subdivisions, 1956 and 1951 (96 pp., 75 cents).
- 1-2 Counties and subdivisions. By sex, Nfld., P.E.I., N.S., and N.B., 1956 and 1951 (8 pp., 25 cents).
- 1-3 Counties and subdivisions. By sex, Quebec, 1956 and 1951 (16 pp., 25 cents).
- 1-4 Counties and subdivisions. By sex, Ontario, 1956 and 1951 (12 pp., 25 cents).
- 1-5 Census divisions and subdivisions. By sex, Mon., Sosk., Alta., B.C., Yukon and N.W.T., 1956 and 1951 (16 pp., 25 cents).
- 1-6 Incorporated cities, towns and villoges. (With guide to locations); metropolitan and other major urban areas, 1956 and 1951 (28 pp., 25 cents).
- 1-7 Rural and urban distribution. Rural farm, rural non-farm and urban population, by sex, for provinces and counties, 1956 (16 pp., 25 cents).
- 1-8 Sex ratios. Population by sex (showing proportions of males to females), for provinces, counties, municipolities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (8 pp., 25 cents).
- 1-9 Age groups. Five-yeor age groups and sex, for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolition areas (by specified age groups), 1956 (64 pp., 50 cents).
- 1-10 Single years of oge. By sex, for provinces, 1956 (12 pp., 25 cents).
- 1-11 Marital status. By sex, for provinces, counties, municipolities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (44 pp., 50 cents).
- 1-12 Marital status by oge groups. By sex, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).

Households and Families

- 1.13 Mouseholds by size. Households showing average size, for provinces and incorporated centres of 1,000 and over, 1956 and 1951; dwellings (occupied, vacant and under construction), for provinces and municipalities of 10,000 and over, 1956; and households by number of persons, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (44 pp., 50 cents).
- 1-14 Household composition. Households by number of families and lodgers, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropoliton areas, 1956 (24 pp., 25 cents).
- 1-15 Households by characteristics of hood. Households by type, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropoliton areas; household characteristics by sex and age of head, for provinces, rural and urban, 1955 (24 pp. 25 cents).
- 1-16 Families by size. Families showing average size, for provinces and incorparted centres of 1,000 and over, 1956 and 1951; families by number of persons, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolition areas, 1956 (40 pp., 50 cents).

RAPPORTS DU RECENSEMENT DU CANADA, 1956

Les résultats du recensement de lo population et de l'agriculture de 1956 sont publiés dans une série de rapports l'aprilique no volumes reliés. Les rapports sont préparés de foçon que, si on le désire, on puisse, en enlevant la couverture, placet sont biebaux dons des relieurs à fauilles mobiles ou les relier en volumes. Dans ce dernier cos, les rapports 1-1 à 1-2 l'aprilique raient le premier volume et les rapports 2-1 à 2-11, le second. Une introduction et des appendices seront envoyés sur demonde aux personnes qui s'abonneront à la série complète des rapports sur la population, ce qui compléte de ce volume.

Population - Caroctéristiques générales

- 1-1 Districts électoraux. Por comté et subdivision, 1956 et 1951 (96 pages, 75 cents).
- 1-2 Comtés et subdivisions. Selon le sexe, T,-N., Î.-P.-É., N.-É., et N.-B., 1956 et 1951 (8 pages, 25 cents).
- 1-3 Comtés et subdivisions. Selon le sexe, Québec, 1956 et 1951 (16 pages, 25 cents).
 1-4 Comtés et subdivisions. - Selon le sexe, Ontario, 1956 et
- 1951 (12 pages, 25 cents).

 1-5 Divisions et subdivisions de recensement. Selon le sexe, Man., Sask., Alb., C.-B., Yukon et T.N.-O., 1956 et 1951
- (16 pages, 25 cents). 1-6 Cités, villes et villages constitués. — (Guide des locali-
- tés); zones métrapolitaines et autres grandes agglomérations urbaines, 1956 et 1951 (28 pages, 25 cents). 1-7 Répartition rurole et urbaine. — Population rurale agricole,
- rurale non agricole et urboine, selon le sexe, provinces et comtés, 1956 (16 pages, 25 cents). 1-8 Masculinité et féminité. — Population selon le sexe (pro-
- portion des hommes par rapport aux femmes), provinces, comiés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (8 pages, 25 cents).

 19 Groupes d'âge. Groupes quinguemenux selon l'âge et le sexe, provinces, comiés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines (selon certains tants et plus, et zones métropolitaines (selon certains

groupes d'âge), 1956 (64 pages, 50 cents).

- 1-10 Années d'âge. Selon le sexe, provinces, 1956 (12 pages, 25 cents).
- 1-11 Étot matrimonial. Selon le sexe, provinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (44 pages, 50 cents).
- 1-12 Étot motrimonial por groupe d'âge. Selon le sexe, provinces, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).

Ménages et fomilles

- 1-13 Ménages selon la taille. Ménages et taille moyenne, provinces et centres constitués de 1,000 hobitants et plus, 1956 er 1951; logements (occupés, vacont set en construction), provinces et municipalités de 10,000 hobitants et plus, 1955; et ménages selone mombre de personnes, comtés, municipalités de 10,000 hobitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (44 pages, 50 cents).
- 1-14 Composition du ménage. Ménages selon le nombre de familles et de chambreurs, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (24 pages, 25 cents).
- 1-15 Ménages selon les caractéristiques du chef. Ménages selon le type, provinces, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zones métropolitoines; caractéristiques des ménages selon le sexe et l'âge du chef, provinces, régions ruroles et régions urbonines, 1956 (24 pages, 25 cents).
- 1-16 Familles selon lo taille. Fomilles et toille moyenne, provinces et centres constitués de 1,000 habitants et plus, 1956 et 1951; familles selon le nombre de personnes, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (40 pages, 50 cents).